



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.

NYPL RESEARCH LIBRARIES



3 3433 06907241 5

3-OAG
Schneider



Das

Buch der Natur.

S o l z f i c h e
aus dem xilographischen Atelier
von Friedrich Bieweg und Sohn
in Braunschweig.

P a p i e r
aus der mechanischen Papier-Fabrik
der Gebrüder Bieweg zu Wendhausen
bei Braunschweig.

A. Mus. V. 1 of 2098.

Nat. in A.
3/1 10

Das

Buch der Natur,

die

**Lehren der Physik, Astronomie, Chemie, Mineralogie,
Geologie, Botanik, Physiologie und Zoologie**
umfassend.

Allen Freunden der Naturwissenschaft,
insbesondere den Gymnasien, Real- und höheren Bürgerschulen
gewidmet

von

Dr. Friedrich Schoedler,
Director der Großherzoglich Hessischen Provinzial-Realschule in Mainz.

Vierzehnte, durchgesehene Auflage.

In zwei Theilen.

Mit 976 in den Text eingedruckten Holzschnitten, Sternkarten, Mondkarte und einer
geognostischen Tafel in Farbendruck.

Zweiter Theil:

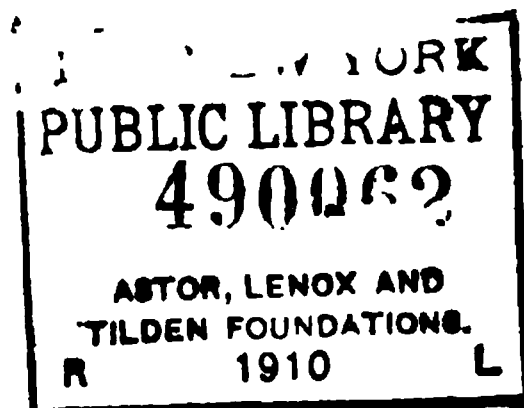
**Mineralogie, Geognosie, Geologie, Botanik,
Physiologie und Zoologie.**

Mit 615 in den Text eingedruckten Holzschnitten und einer geognostischen Tafel
in Farbendruck.

Braunschweig,

Druck und Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn

1 8 6 5.



Die Herausgabe einer Uebersetzung in französischer und englischer Sprache,
sowie in anderen modernen Sprachen wird vorbehalten.

Vorrede zur elften Auflage.

Am Anfange des Jahres 1842 wurde ich als Lehrer der Naturwissenschaften an das mit einer Realschule verbundene Gymnasium zu Worms berufen. Meine Aufgabe war, sowohl die Zöglinge des Gymnasiums, welche im Alter von 17 bis 19 Jahren zur Universität abgingen, als auch die der Realschule, welche mit 14 bis 16 Jahren zu bürgerlichen Berufsarten oder höheren technischen Schulen übertraten, in allen Zweigen der Naturwissenschaft zu unterrichten. Bei Feststellung des allgemeinen Lehrplans ergab es sich, daß, nachdem allen übrigen Unterrichtszweigen angemessenen Rechnung getragen worden war, für den naturwissenschaftlichen Unterricht in der Realschule wöchentlich nur drei bis vier Stunden, im Gymnasium nur zwei Stunden verwendbar blieben. Bei aller Geneigtheit, dieses Fach zu begünstigen, konnte dennoch demselben nicht mehr Zeit zugewendet werden, ohne empfindlichen Verlust für andere nicht minder berechnigte Fächer, ohne Ueberbürdung der Schüler mit Unterrichtsstunden. Es war mir somit ein festes Budget bewilligt, gebildet aus einer knapp zugemessenen Zeit und aus dem Grade der Intelligenz und Vorbildung, welcher in beiden Anstalten dem Alter der Schüler entsprechend vorauszusetzen war. Hiernach hatte ich meinen Unterricht zu bemessen. Ich hatte zu erwägen: was ist innerhalb der gegebenen Zeit bei den vorhandenen Geisteskräften zu erreichen? Zugleich war festzuhalten, daß nicht ein einzelner naturwissenschaftlicher Zweig, wie etwa nur Physik, zu kultiviren sei, sondern daß alle in gegenseitig angemessenem Verhältniß und zweckmäßiger Abstufung und Reihenfolge zu lehren seien.

Die Art der Arbeit ist eine sehr leichte und
 die Lohnverhältnisse sind sehr günstig. Die
 Arbeiter sind sehr fleißig und die
 Arbeit ist sehr leicht. Die Arbeiter
 sind sehr fleißig und die Arbeit ist
 sehr leicht. Die Arbeiter sind sehr
 fleißig und die Arbeit ist sehr leicht.

[illegible][illegible]

Am 1. März 1942 ist der Geburtstag der Natur
am 1. März 1942 mit dem Geburtstag der Natur

immentraf, mit welchem ich bis dahin schon als Mitarbeiter an Liebig's Handwörterbuch der Chemie in Verbindung gestanden hatte. Derselbe erfaßte aufs Lebhafteste den ihm dargelegten Plan zur Herausgabe eines in oben besprochenen Sinne gehaltenen Buches und wünschte dessen sofortige Ausführung. Es erschien mir jedoch nothwendig, an den Unterrichtsanstalten selbst erst bestimmte Erfahrungen zu sammeln über die Tragkraft der Schüler verschiedener Kategorien, sowie über das Verhältniß von Stoff und Zeit für den unterrichtenden Lehrer. Erst nachdem ich hierauf mehrere Jahre verwendet hatte, legte ich Hand ans Werk und im Jahre 1846 erschien in erster Ausgabe »das Buch der Natur.«

Die ziemlich starke Auflage war nach drei Monaten vollständig vergriffen und eine steigende Nachfrage machte in rascher Folge wiederholte Abdrücke und neue Auflagen nöthig. Es gewährte mir dieses die erwünschte Gelegenheit, mehrfache Mängel des früheren Werkes zu verbessern. Es erschien in der That gewagt, daß ich für mich allein die Darstellung aller naturwissenschaftlichen Zweige übernommen hatte. Es konnte bei dieser Ausgedehntheit des Gebietes bei aller Anstrengung manche Unvollkommenheit nicht vermieden werden, und wenn das »Buch der Natur« in dieser Hinsicht einer sehr nachsichtsvollen Beurtheilung sich zu erfreuen hatte, so trug hierzu doch wohl das nach anderer Seite darin Gelungene und Brauchbare wesentlich bei. So war es z. B. unmöglich geworden, ohne allzulange Verzögerung gleich bei der ersten Ausgabe auch die Astronomie aufzunehmen — ein wesentlicher Mangel, dem erst bei der 1848 erfolgten dritten Auflage abgeholfen wurde.

Die rasche Verbreitung des Buches der Natur bestätigte, daß ich, wie Alexander von Humboldt darüber mir schrieb, »das Rechte getroffen habe« und daß die von Liebig am 17. April 1846 an mich gerichteten Worte: »es giebt kein schöneres und kein wohlfeileres Buch in keinem Lande der Welt, es wird ein großes Publicum finden —« eine richtige Voraussagung enthielten.

In der That beschränkte sich die Verbreitung des Buches keineswegs auf den von mir ursprünglich allein ins Auge gefaßten Schulgebrauch. Zuschriften aus den verschiedensten Richtungen und Schichten überzeugten mich, daß es auch anderwärts viele Freunde sich gewonnen hatte und frühere Schüler von mir berichteten mit Freude, wie sie in den entlegensten Punkten fremder Welttheile ihrem ehemaligen Schulbuche wieder begegnet seien. Es zeigte sich dieses namentlich, als nach dem Erscheinen der dritten Auflage das »Buch der Natur« in fast alle neueren Sprachen, zum Theil in wiederholter Auflage, übertragen worden war.

Die gedrängte übersichtliche Darstellung der Naturwissenschaften in diesem Werke machte dasselbe willkommen bei so Vielen, die während ihrer Ausbildungszeit in jenen Gebieten gar keinen Unterricht genossen hatten oder die seit Jahren verhindert waren, den Fortschritten der Naturwissenschaften zu folgen, und es war mir erfreulich, zu erfahren, daß diesem Leserkreise auch viele Frauen angehören.

Eine besondere Benützung fand endlich das »Buch der Natur« bei vielen Studirenden, welche sich auf allgemeine Vorexamina in den Naturwissenschaften vorzubereiten hatten, was in manchen Ländern für Mediciner, Cameralisten, Forstleute, Techniker u. a. m. vorgeschrieben ist.

Wesentlich trug jedoch zu diesen Erfolgen mit bei, daß mein Freund und Verleger, Herr Eduard Vieweg, alles aufbot, um dem Werke die vollkommenste technische und künstlerische Ausstattung zu geben, daß er dabei den Preis des Buches stets an der äußersten Gränze der Billigkeit hielt, um ihm die allgemeinste Zugänglichkeit zu erleichtern. Gerade dieses war es, was auch Liebig in seiner oben angeführten Zuschrift anerkennend hervorhob. Der Preis für die drei ersten Auflagen war 1 Thaler; er wurde in Folge der eingetretenen Vermehrungen auf 1½ Thaler erhöht und blieb für alle späteren Auflagen gleich.

So war denn bereits im Jahre 1857 die zehnte Auflage erschienen und in wiederholtem Abdrucke ausgegeben worden, als die Nothwendigkeit sich darstellte, bei nächster Veranlassung dem Buche der Natur eine eingreifende Umarbeitung und beträchtliche Vermehrung zu Theil werden zu lassen.

Hierzu bestimmte mich folgende Rücksicht: Die Verbreitung allgemein wissenschaftlicher Kenntnisse hat in den letzten zwanzig Jahren ungemein zugenommen. Nicht nur wirkten in dieser Richtung die Werke unserer größten Forscher anregend und fördernd, sondern es trugen hierzu auch eine Menge von Zeitschriften, Lehr- und Lesebüchern sowie Vorträge bei, welche den naturwissenschaftlichen Stoff verarbeiteten und dem Publicum boten. Selbst äußere Verhältnisse wirkten in diesem Sinne merklich mit ein. So erinnere ich mich, daß im Jahre 1844, als ich in Worms an der ersten Auflage des »Buches der Natur« arbeitete, in jener Stadt weder eine Dampfmaschine, noch ein Telegraph, noch eine Gasfabrik sich befand, was alles mittlerweile dort wie an tausend anderen Orten eingerichtet worden ist. Nicht minder hat überall die Anzahl von Fabriken zugenommen, die theils die mechanische, theils die chemische Seite der Naturwissenschaft ausbeuten. Hiermit fällt zusammen die Errichtung vieler Realschulen und technischer Lehranstalten und aus den an all dieses sich knüpfenden Anschauungen und Anregungen ist offenbar ein größeres

Gesammtwissen in naturwissenschaftlichen Dingen ins Publicum gedrungen. Mit der zunehmenden Verbreitung des Wissens ging aber eine Steigerung des Bedürfnisses und eine Erhöhung der Ansprüche an die Literatur Hand in Hand.

Diesem entsprechend sollte denn auch die vorliegende elfte Auflage dem Buch der Natur eine angemessene Steigerung des Gehaltes ertholen. Eine bloß corrigirende Durchsicht oder Umarbeitung erwies sich als ungenügend, eine Vermehrung des Inhaltes war durchaus nothwendig. Dieselbe ist dem neuen Werke durchgängig zu Theil geworden, so daß in Umfang um die Hälfte vergrößert erscheint. Trotzdem leidet das Buch der Natur noch keineswegs an Dickleibigkeit und auch der entsprechend erhöhte Preis ist als ein äußerst billiger zu betrachten. Auch ist hin ich noch der Ansicht, daß es sich am vortheilhaftesten erweist, dem Schüler und dem Leser das ganze Buch in die Hand zu geben, das ihm ja die Einheit der Gesamtnatur repräsentiren soll.

Wenn sich nichtsdestoweniger der Herr Verleger entschlossen hat, auch eine Ausgabe in zwei Abtheilungen zu veranstalten, wovon die erste die Physik, Astronomie und Chemie, die zweite die Mineralogie, Botanik und Zoologie enthält, so geschieht dieses in Rücksicht auf mehrfach äußerte Wünsche, indem mitunter besondere Verhältnisse es zweckmäßig erscheinen lassen, das Werk in getrennten Hälften anzuschaffen.

Im Uebrigen habe ich bei dieser sehr vermehrten und in einzelnen wichtigen Theilen ganz umgearbeiteten Ausgabe dieselben Gesichtspunkte festgehalten, die oben als die anfänglich leitenden bezeichnet worden sind. Das Buch soll auch ferner in Schulanstalten, sowie in dem Kreise gebildeter Leser, die sich mit der Natur bekannt machen wollen und nützlich zur Vorbereitung in wissenschaftlichen Studienfächern dienlich und förderlich sich erweisen. Besonders möchte ich die wohlbestätigte Erfahrung hervorheben, daß durch das »Buch der Natur« nicht nur naturwissenschaftliche Kenntnisse im Allgemeinen verbreitet worden sind, sondern auch vielfach praktisch-nützlichcs Wissen; daß es ferner Solchen als Vorleseschule sich empfohlen hat, welche größere und schwierigere naturwissenschaftliche Werke und Reisebeschreibungen zu lesen unternahmen.

Mein Bemühen, grade für letzters Leserkreise zu wirken ist in dieser neuesten Auflage durch den Herrn Verleger in ausgezeichnetcr Weise unterstützt worden, indem derselbe sämtliche Illustrationen in den vorzüglichsten Stichen neu ausführen ließ.

In Hinsicht auf den Schulgebrauch möchte ich noch einige Worte aus den Vorreden der früheren Auflagen wiederholen. Ich habe dort den Lehrern volle Freiheit in Beziehung auf Reihenfolge der einzelnen

naturwissenschaftlichen Fächer eingeräumt. Man wird in den wenigsten Fällen, wie es in dem »Buch der Natur« der Fall ist, mit der Physik beginnen und mit der Zoologie schließen. Ich selbst halte die nachstehende Reihenfolge ein: bei elfjährigen Schülern mache ich den Anfang mit Zoologie und lasse Botanik nachfolgen; im vierzehnten Jahre wird mit der Einleitung in die Physik begonnen, welcher in den folgenden Jahren die Astronomie und Chemie sich beigesellen; den Schluß bilden Mineralogie und Geologie. Es hat sich dieses der Entwicklung der Geistesfähigkeit und dem Fortschreiten in der Mathematik möglichst parallele gehende Verfahren recht erfolgreich bewiesen. Wenn in dem physikalischen und astronomischen Theile des »Buchs der Natur« eine mathematische Behandlung vermieden wurde, so hindert dies keineswegs, daß je nach Bedürfnis der Lehrer derartige Entwicklungen vornehmen kann, wozu überdies die gegenwärtig im Buchhandel vorhandenen Sammlungen physikalischer Aufgaben hinreichend Material bieten. Eine eigentlich analytische Behandlung der genannten Theile gehört höheren Lehranstalten an, wofür ganz andere literarische Hilfsmittel nöthwendig sind.

Auch für die Zoologie und Botanik schien mir eine analytische, auf Fertigkeit im Bestimmen von Thieren und Pflanzen gerichtete Methode nicht wohl angewendet. Diese Fächer müssen, da später die Zeit fehlt, mit jüngeren Schülern betrieben werden, die erst noch des naturwissenschaftlichen Stoffes bedürfen und weniger Sinn für feine Distinctionen und systematische Einteilung haben. Ich beginne im Unterricht bei Solchen sogleich mit der Beschreibung der Thierklassen von oben herab; lasse ebenso die der Pflanzen nach natürlichen Familien folgen. Abbildungen, Zeichnung, Erzählung u. s. w. dienen zur Belebung und Veranschaulichung des Lehrstoffes. Wo immer möglich müssen wenigstens 100 wildwachsende Pflanzen der Umgegend von jedem Schüler eingelegt werden. Erst nachher komme ich auf den anatomischen und physiologischen Theil zurück; letzterer wird überdies nach Abhandlung der Physik und Chemie nochmals gründlich erörtert.

Hierin ändern äußere Umstände wohl Einiges; Schulanstalten an kleineren Orten mit weniger Schülern befinden sich hinsichtlich der eben genannten Fächer in einer besonders günstigen Lage; sie sind der Natur nahegerückt und können Vieles mit Händen greifen, was städtische Schulen mit Klassen von 50 und mehr Schülern nicht so leicht zu erreichen vermögen. In letzteren sind feinere Demonstrationen schwierig, zeitraubend und darum oft unmöglich und die auch in pädagogischer Beziehung so schätzbaren Excursionen werden durch manche Hemmnis beeinträchtigt.

So kann es an Orten von günstigen geologischen Verhältnissen zweckmäßig erscheinen, auch die Mineralogie voranzustellen, dieselbe nach der naturgeschichtlichen Methode zu betreiben und durch Anleitung zum Sammeln zu fördern. Wenn aber, was viel häufiger der Fall ist, ringsum und weithin Einförmigkeit der Formation herrscht und letztere überdies arm an Gliedern und Gesteinen ist, da halte ich die chemische Eintheilung und Betrachtungsweise der Mineralogie zweckdienlicher für den Unterricht. Jederzeit habe ich unter meinen Schülern Einzelne gefunden, begabt mit vorzüglichem Sinn für naturgeschichtlichen Stoff, mit besonderm Verständniß der Diagnose, sowie mit beharrlichem Sammeleifer. Selbstverständlich müssen solche Schüler durch literarische und sonstige Hülfsmittel möglichst unterstützt werden; sie sind eine besondere Freude für den Lehrer, der nach ihnen jedoch nicht ganze Klassen bemessen und behandeln darf.

Eine weitere Ausführung würde aber aus meiner Vorrede eine Abhandlung machen, und wenn ich mir erlaubt habe, über den Unterricht Einiges anzudeuten, so soll hiermit nicht die Richtschnur gezeigt, sondern die Freiheit und Selbstständigkeit hervorgehoben werden, mit der ein Jeder den in seinem Kreise gebotenen Verhältnissen gemäß wirken soll. Liebe und Hingebung machen dann allerwärts auch den rechten Lehrer!

Mainz, den 31. October 1859.

Dr. F. Schödlcr.

V o r w o r t .

zum zweiten Theile der ersten Auflage.

Ueber Anlage, Zweck und Weiterbildung des Buches der Natur habe ich mich in der Vorrede zum ersten Theile desselben am 31. October 1859 ausführlich ausgesprochen. Hierauf verweisend, habe ich dem vorliegenden Theile nur wenige Worte vorzuschicken, welche vornehmlich die Verzögerung seines Erscheinens berühren. Dieselbe ist darin begründet, daß in der neuen Bearbeitung die drei Gebiete der Naturgeschichte eine auf das Doppelte ausgedehnte Vermehrung erhalten haben. Diese gänzliche Umarbeitung und Erweiterung verursachte mir einen größeren Aufwand von Zeit und Mühe, als ich selbst erwartet hatte. Ueberdies erforderten die zahlreichen neuen Abbildungen viele Zeit, was bei der vorzüglichen Ausführung derselben wohl erklärlich ist. Ich wünsche und hoffe, daß die Freunde des Buches der Natur durch die erstrebten Verbesserungen einen Ersatz für das lange Ausbleiben desselben finden werden.

Was die erwähnte Vermehrung betrifft, so erstreckt sich dieselbe sowohl auf den allgemeinen, wie auf den speciellen Theil der drei Reiche. Am meisten begünstigt erscheint hierbei die Zoologie. Es geschah dieses aus besonderem Grunde. Die Thierkunde bildet in der Regel den Anfang des naturwissenschaftlichen Unterrichts und es erschien darum wünschenswerth, dem jüngeren Schüler etwas mehr zu bieten als ein systematisches Namensverzeichnis der Thierwelt. Es wurde daher von einzelnen Thieren eine ausführlichere Beschreibung gegeben, gehoben durch höchst gelungene Abbildungen. Das durch die Anstrengungen des Herrn Verlegers hierin Geleistete, dürfte wohl kaum zu übertreffen sein und wird zuverlässig aller Anerkennung sich zu erfreuen haben. Indem dieses Verfahren nicht auf alle Thiere ausgedehnt wurde, ist allerdings eine gewisse Ungleichheit in der Behandlung vorhanden. Allein ich denke mir, daß einestheils der Lehrer, anderentheils die dem Leser gegebene Anregung die wünschenswerthe Ergänzung übernehmen werden.

Wenn der Verfasser seine Absicht erreicht hat, so wird die Mineralogie in Verbindung mit der Chemie dazu dienen, den Lernenden

•

n die Gesetzmäßigkeit der Krystallgestalten einzuführen, ihn mit den wichtigsten einfachen Mineralen bekannt zu machen, endlich ihm die in Klassen auftretenden Felsarten vorzuführen, sammt einem Bilde der allmählichen Gestaltung und Umgestaltung der Erdrinde.

In der Botanik wird sodann gezeigt, wie die von der Pflanze ausgehende Lebensthätigkeit eine Fülle eigenthümlicher Formen hervorbringt, indem sie die unorganische Materie aufnimmt und dieselbe organisiert. Es wird daher der Zelle, als dem Grundorgan alles Pflanzenlebens, eine eingehende Betrachtung nach Form, Inhalt und Verrichtung gewidmet und hieran die für den Ackerbau so bedeutende Erörterung über die Ernährung der Pflanzen gereiht. Nachdem so ein Verständniß des Wesens der Pflanze im Allgemeinen gewonnen ist, wird zu der Mannichfaltigkeit der Formen übergegangen, in welcher dieselbe sich darstellt und wonach die vielen Gewächse in systematischer Reihenfolge eingetheilt und die wichtigeren mehr aufgezählt, als beschrieben sich finden. Doch wird der Annehmlichkeit, des Nutzens, sowie des Schadens vieler Pflanzen insofern gedacht, als die Bedürfnisse und Begegnisse des Lebens dies nothwendig erscheinen lassen.

Auch die Zoologie beginnt mit der allgemeineren Betrachtung des Thierkörpers und des Thierlebens. Letzteres, bereichert durch die Vermögen der Empfindung und Bewegung, bedarf jedoch einer größeren Mannichfaltigkeit der Organe, als die beschränkte Ernährungsthätigkeit der Pflanze. Wir begegnen daher im vollkommenen Thierkörper sehr verschiedenen Organen für entsprechende Zwecke und betrachten dieselben mit um so mehr Interesse, als wir mit dem eigenen Körper diesem Reiche uns einzureihen haben. Insbesondere gilt dies hinsichtlich der für unser Wohlergehen so wichtigen Frage der Ernährung. Es beruht auf dieser reicheren Organisation, daß die Reihe des Thierreichs in einer größeren Anzahl von strenger geschiedenen Klassen vorübergeführt wird, als dies bei den Pflanzen der Fall ist.

Möchte mein Bestreben in rechter Darlegung dieser Verhältnisse sich nicht weniger erfolgreich erweisen, als in der Behandlung der Astronomie, Physik und Chemie des ersten Theils, welcher bereits eine weitere Auflage erfährt, bevor noch dieser zweite Theil vollendet ist.

Mainz, 12. Februar 1862.

Friedrich Schöbler.

Die zweite Auflage

Die zweite Auflage des Buches ist eine vollständige Neubearbeitung der ersten Auflage. Sie enthält alle Verbesserungen, die sich aus dem Fortschritt der Wissenschaft und aus den Erfahrungen der Praxis ergeben haben. Die neue Auflage ist in jeder Hinsicht eine wertvolle Ergänzung der ersten Auflage und wird jedem Leser willkommen sein.

Die neue Auflage ist in jeder Hinsicht eine wertvolle Ergänzung der ersten Auflage und wird jedem Leser willkommen sein. Sie enthält alle Verbesserungen, die sich aus dem Fortschritt der Wissenschaft und aus den Erfahrungen der Praxis ergeben haben. Die neue Auflage ist in jeder Hinsicht eine wertvolle Ergänzung der ersten Auflage und wird jedem Leser willkommen sein.

Die neue Auflage ist in jeder Hinsicht eine wertvolle Ergänzung der ersten Auflage und wird jedem Leser willkommen sein.

Die neue Auflage ist in jeder Hinsicht eine wertvolle Ergänzung der ersten Auflage und wird jedem Leser willkommen sein.

Vorwort zur dreizehnten Auflage.

Nur mit wenigen Worten habe ich diese Auflage zu begleiten, welche binnen Jahresfrist der vorhergehenden nachfolgt. Gewiß dürfen Verfasser und Verleger in dem so raschen Verbrauche sehr starker Auflagen ein erfreuliches Zeichen der Anerkennung erblicken, welche fortwährend dem Buch der Natur in den weitesten Kreisen zu Theil wird. Nicht minder be-
zahnend erscheint Denselben aber auch das günstige Urtheil mehrfacher, be-
währter kritischer Stimmen, welche sich über das Werk in seiner neuen Ge-
stalt haben vernehmen lassen. Doch halte ich auf einige bezüglich Dessen
geäußerte Ansichten und Wünsche eine kurze Bemerkung für geboten. Ein
umfassendes wissenschaftliches Lehrbuch der Naturwissenschaft kann das
Buch der Natur seiner ganzen Anlage nach nicht sein wollen; demselben
sind in Umfang und Behandlung ganz bestimmte Grenzen gezogen, worüber
in der Vorrede zum ersten Theile eine ausführliche Darlegung gegeben ist.
Eine weitere Ausdehnung, eine eingehendere Behandlung einzelner Theile
würde nothwendig den Zerfall des Ganzen in einzelne Lehrbücher zur Folge
haben. Ausdrücklich habe ich für ein strengeres, wissenschaftliches Stu-
dium allerwärts auf vortreffliche Einzelwerke der verschiedenen Zweige
der Naturwissenschaft hingewiesen. Ich halte es für ein großes Verdienst,
wenn es mir gelingt, der Naturwissenschaft bei Jung und Alt Freunde zu
gewinnen, sowie fortwährend Anregung und Anleitung zu geben, damit
dieselbe mehr und mehr ein Theil der allgemeinen Geistesbildung werde.

Dankbar erkenne ich an, von verschiedener Seite auf einige Unvoll-
kommenheiten aufmerksam gemacht worden zu sein, welche in dieser Auf-
lage die geeignete Verbesserung erfahren haben. Im Uebrigen ist dieselbe
jedoch von den letzt vorhergehenden wesentlich nicht verschieden.

Mainz, 24. November 1863.

Friedrich Schöbber.

Vorwort zur vierzehnten Auflage.

Nachdem vor Kurzem eine böhmische Uebersetzung des Buches der Natur erschienen ist*), so wurde hierdurch die Reihe der Uebertragungen dieses Werkes in alle Cultursprachen Europa's ergänzt, denn dasselbe liegt nunmehr in französischer, englischer, italienischer, holländischer, schwedischer, russischer, böhmischer und ungarischer Sprache vor. Nicht minder erfreulich erweist sich die Theilnahme, welche dem deutschen Originale fortwährend zugewendet bleibt und die uns veranlaßt, die vierzehnte Auflage desselben dem Publikum zu übergeben. Nur wenige Aenderungen sind daran vorgenommen worden; sie betreffen u. A. im astronomischen Theil die Beschreibung des Gebrauchs der Sternkarte, sowie den Abschnitt über Ebbe und Fluth. Der freundlichen Kritik, welche unsere Aufmerksamkeit hierauf lenkte, sind wir dankbar verpflichtet. Es wurde die Anordnung getroffen, daß die Vorrede zum I. Theil der elften Auflage nunmehr auch dem II. Theil vorgedruckt ist, da sie über Zweck und Gebrauch des ganzen Werkes sich eingehend verbreitet und zum Verständniß dessen wesentlich beiträgt.

Mainz, 22. Juli 1864.

Friedrich Schöbber.

*) Verlag von J. E. Kober in Prag.

I n h a l t.

	Seite
Vorwort zur ersten, zwölften, dreizehnten und vierzehnten Auflage	V
Mineralogie	1
I. Die Lehre von den einfachen Mineralen. Dryktognosie .	3
1. Gestalt der Minerale. Krystallographie	3
Uebersicht der Krystalssysteme	9
Reguläres System 9. Rhombisches System 11. Hexagonales System 12. Klinorhombisches System 13. Klinorhomboidisches System 14.	
2. Physikalische Eigenschaften der Minerale	16
Zusammenhang 16. Dichte 17. Verhalten zum Licht 17. Verhalten zu Elektricität und Magnetismus 20. Verhalten zu Geruch, Geschmack und Gefühl 20.	
3. Chemische Eigenschaften der Minerale	21
Verhalten zur Wärme 21. Löthrohrprobe 23.	
Einteilung der Minerale	25
Beschreibung der Minerale	29
I. Klasse der Metalloide	30
1. Gruppe, Schwefel 30. — 2. und 3. Selen und Tellur 31. — 4. Arsen 31. — 5. Kohlenstoff 31. — 6. Silicium 34. — Familie des Quarz 34; des Opals 36. — 7. Bor 36.	
II. Klasse der leichten Metalle	37
8. Gruppe, Kalium 37. — 9. Natrium 37. — 10. Ammoniak 38. — 11. Calcium 38. — 12. Barium 41. — 13. Strontium 42. — 14. Magnesium 42. — 15. Aluminium 43.	
III. Klasse der Silicate	45
16. Gruppe, Zeolithe 45. — 17. Thone 46. — 18. Feldspathe 47. — 19. Granate 49. — 20. Glimmer 50. — 21. Serpentin 51. — 22. Augit 51. — 23. Edelsteine 53.	

	Seite
IV. Klasse der schweren Metalle	54
24. Gruppe, Eisen 54. — 25. Mangan 56. — 26. Chrom 57. —	
27. Kobalt 57. — 28. Nickel 58. — 29. Zink 59. — 30. Zinn	
59. — 31. Blei 60. — 32. Wismuth 61. — 33. Antimon 61. —	
34. Kupfer 62. — 35. Quecksilber 63. — 36. Silber 64. — 37.	
Gold 65. — 38. Platin 65.	
V. Klasse der organischen Verbindungen	66
39. Gruppe, organische Salze 66. — 40. Erdharze 66.	
II. Die Lehre von den Gesteinen und ihrer Lagerung; Geo-	
gnosie und Geologie	68
Elemente der Geognosie	71
A. Gesteinslehre, Lithologie, Petrographie	71
Eintheilung der Gesteine	72
1. Einfache oder gleichartige Gesteine	72
2. Gemengte oder ungleichartige Gesteine	73
Thonschiefer 73. Glimmerschiefer 74. Gneiß 74. Granit 74.	
Syenit 75. Grünstein 76. Porphyr 77. Melaphyr 78. Ba-	
salt 78. Phonolith 79. Trachyt 80. Lava 80. Breccie 80. Con-	
glomerat 81. Sandstein 81. Schutt. Kies. Sand. Grus 82.	
Mergel 83. Thon 83. Muttererde 84. Luff 84. Dammerde 84.	
B. Formenlehre	85
Innere Gesteinsformen 85. Schichtung der Gesteine 86. Äußere	
Gesteinsformen 89.	
C. Lagerungslehre	91
D. Versteinerungslehre, Paläontologie, Petrefactologie	92
Geologie	97
Bildungsgeschichte der Erde	97
Uebersicht der geologischen Systeme	108
a. Wasserbildungen; neptunische Bildungen; Flözgebirge	110
I. System, Schiefer 110. — II. Grauwacke 111. — III. Stein-	
kohle 116. — IV. Zechstein 123. — V. Trias 125. — VI. Jura	
128. — VII. Kreide 134. — VIII. Molasse oder Tertiärsystem	
136. — IX. Diluvium; Quartärsystem 141.	
b. Feuerbildungen; plutonische und vulkanische Bildungen; Massen-	
gebirge	145
1. Gruppe, Granit 146. — 2. Grünstein 148. — 3. Serpentin	
149. — 4. Porphyr 149. — 5. Basalt 150. — 6. Vulkan 151.	
Schluß	152
Artesische Brunnen 153. Bergbau 153.	

Botanik 157

A. Allgemeine Botanik	160
I. Gewebelehre oder Histologie	161

Die Zelle 162. Die Gefäße 168. Die Milchsaftgefäße 170.
Zellstoff und Zelleninhalt 170. Das Zellengewebe 172.

II. Gestaltungslehre oder Morphologie 174

1. Die Wurzel 177

2. Der Stamm 179

Innerer Bau des Stammes 182. Stamm der Akotyledonen 183.

Stamm der Monokotyledonen 183. Stamm der Dikotyledonen 184.

3. Die Knospe 190

Das Oculiren 192. Das Pfropfen 192.

4. Die Blätter 194

Stellung der Blätter 200.

5. Die Blüthe 202

1. Der Kelch 204. 2. Die Krone 205. 3. Die Staubfäden 207.

4. Der Stempel 208.

Gegenseitiges Verhalten der Blüthentheile 209. Zufällige Blüthen-
theile 211. Blütenstand 211.

6. Die Frucht 214

Äußere Fruchtformen 215. Der Samen 216

III. Die Lebenslehre oder Physiologie 219

Von den Lebenserscheinungen im Allgemeinen 219. Die Lebens-
erscheinungen der Pflanze 222.

Ernährung der Pflanze 223

Bereitstellung des Zellgewebes 223. Die Nahrungsmittel der
Pflanze 225. Aufnahme des Kohlenstoffs 227. Aufnahme von
Wasserstoff und Sauerstoff 231. Aufnahme des Stickstoffs 232.
Aufnahme des Schwefels 233. Aufnahme der mineralischen Be-
standtheile 233. Einfluß der Wärme, des Lichtes und der Elek-
tricität 238.

Schmarotzer 239

Lebensdauer und Umfang der Pflanzen 240

Ackerbau 241

Dünger 242. Brache 244. Wechselwirtschaft 245.

B. Besondere oder specielle Botanik 246

Verbreitung der Pflanzen, Pflanzengeographie 247

Eintheilung der Pflanzen, Systematik 249

Das künstliche oder Linné'sche Pflanzensystem 250. Das natür-
liche System nach Jussieu u. A. 254.

Beschreibung der Pflanzen 255

A. Akotyledonen 256

I. Klasse: Lagerpflanzen; Thallophyta 257

1. Familie, Algen 257. 2. Flechten 258 3. Pilze 259.

II. Klasse: Laubkryptogamen; Cryptogamae foliosae . . . 261

4. Familie, Moose 261. — 5. Schachtelhalme 262. — 6. Farn-
kräuter 262. — 7. Bärlappen 262.

B. Monokotyledonen	262
-------------------------------------	-----

III. Klasse: Einsamenlappige Pflanzen; Monocotyledones	263
8. Familie, Gräser 263. — 9. Scheingräser 268. — 10. Rohrkolben 269. — 11. Aroiden 269. — 12. Palmen 269. — 13. Lilien 270. — 14. Zeitlosen 271. — 15. Smilaceen 271. — 16. Narzissen 271. — 17. Schwertlilien 271. — 18. Bromelien 272. — 19. Bananen 272. — 20. Gewürzlilien 272. — 21. Orchideen 272. — 22. Aklimen 273.	

C. Dikotyledonen	273
-----------------------------------	-----

IV. Klasse: Apetalen; Apetalae	273
23. Familie, Sapfenträger 273. — 24. Pfefferpflanzen 274. — 25. Weiden 274. — 26. Birken 274. — 27. Nußträger 274. — 28. Nesseln 275. — 29. Artocarpen 276. — 30. Nüssen 276. — 31. Euphorbien 276. — 32. Knöteriche 277. — 33. Chenopodien 278. — 34. Seidelbaste 278. — 35. Lorbeeren 278. — 36. Osterluzen 278.	

V. Klasse: Monopetalen; Monopetalae	279
37. Familie: Compositen 279. — 38. Glockenblumen 281. — 39. Caprifolien 281. — 40. Karben 282. — 41. Balsbriane 282. — 42. Cinchonien 282. — 43. Sternfräuter 283. — 44. Heiden 284. — 45. Schlüsselblumen 284. — 46. Oliven 284. — 47. Winden 284. — 48. Solanen 285. — 49. Enziane 287. — 50. Apocinen 287. — 51. Borragen 287. — 52. Lippenblumen 288. — 53. Scrophularien 288.	

VI. Klasse: Polypetalen; Polypetalae	285
54. Familie, Kreuzträger 289. — 55. Viole 290. — 56. Röhre 290. — 57. Droserien 291. — 58. Seerosen 291. — 59. Ranunkeln 291. — 60. Magnolien 292. — 61. Reben 292. — 62. Rauten 292. — 63. Nellen 292. — 64. Leine 292. — 65. Camellien 293. — 66. Büttnerien 293. — 67. Malven 293. — 68. Storchschnäbel 294. — 69. Orangen 294. — 70. Ahorne 295. — 71. Cacteen 295. — 72. Grosseln 296. — 73. Doldenträger 296. — 74. Kreuzborne 300. — 75. Kürbisse 300. — 76. Fettgewächse 301. — 77. Terebinthen 301. — 78. Onagrarien 302. — 79. Myrten 302. — 80. Rosen 302. — 81. Apfelträger 303. — 82. Steinobstträger 303. — 83. Hülsenfrüchte 303.	

Zoologie 309

I. Die Organe und ihre Verrichtungen	311
(Anatomie und Physiologie.)	

Eintheilung des Körpers	315
Eintheilung der Organe	315

I. Bewegungsorgane	314
1. Die Knochen 314. — Die Bänder 323. — 2. Die Muskel 324. — 3. Die Nerven 326. — Geistige Thätigkeit des Gehirns 330. — Die Bewegung 333.	
II. Sinnorgane	338
1. Die Haut 338. — 2. Die Zunge 340. — 3. Die Nase 341. — 4. Das Ohr 342. — 5. Das Auge 343.	
III. Die Ernährungsorgane	345
1. Organe der Verdauung 345.	
2. Die Organe des Blutumlaufs 351.	
Das Blut 351. — Schlagadern oder Arterien 354. — Blutadern oder Venen 355. — Lymphgefäße und Saugadern 355. — Kreislauf des Blutes 356.	
3. Die Organe des Athmens 360.	
Veränderung des Blutes durch das Athmen 362.	
Ernährung	365
IV. Eintheilung und Beschreibung der Thiere	373
Uebersicht des Thierreichs	375
A. Wirbelthiere; Vertebrata	377
Erste Klasse: Säugethiere; Mammalia	378
1. Ordnung, Zweihänder 380. — 2. Vierhänder 383. — 3. Flatterthiere 386. — 4. Raubthiere 388. — 5. Beutethiere 401. — 6. Nagethiere 403. — 7. Zahnlose 411. — 8. Vielhufer 412. — 9. Einhufer 417. — 10. Zweihufer 419. — 11. Flossenfüßer 428. — 12. Walthiere 429.	
Zweite Klasse: Vögel; Aves	430
1. Ordnung, Singvögel 432. — 2. Schreivögel 439. — 3. Klettervögel 442. — 4. Raubvögel 445. — 5. Tauben 450. — 6. Hühner 450. — 7. Laufvögel 455. — 8. Watvögel 456. — 9. Schwimmvögel 461.	
Dritte Klasse: Amphibien; Amphibia	467
1. Ordnung, Schildkröten 468. — 2. Eidechsen 470. — 3. Schlangen 472. — 4. Frösche 475.	
Vierte Klasse: Fische; Pisces	479
1. Ordnung, Rundmäuler 480. — 2. Quermäuler 481. — 3. Haistkieser 482. — 4. Büschelkiemer 482. — 5. Weichfloffer 483. — 6. Stachelfloffer 489.	
B. Gliederthiere; Arthrozoa	492
Fünfte Klasse; Insekten; Insecta	493
1. Ordnung, Hornflügler 495. — 2. Hautflügler 499. — 3. Schuppenflügler 501. — 4. Zweiflügler 505. — 5. Netzflügler 507. — 6. Halbflügler 509.	
Sechste Klasse: Spinnen; Arachnida	510
1. Ordnung, Skorpione 511. — 2. Achte Spinnen 511. — 3. Milben 513. — 4. Seiden 513.	

Siebente Klasse: Krustenthiere; Crustacea	Seite 513
1. Ordnung, Schalenkrebse 514. — 2. Ringelkrebse 515. —	
3. Schildkrebse 516. — 4. Schmarotzerkrebse 516. — 5. Muschel-	
krebse 516.	
Achte Klasse: Würmer; Annulata	Seite 516
1. Ordnung, Ringelwürmer 517. — 2. Saugwürmer 518. —	
3. Eingeweidewürmer 519.	
C. Bauchthiere; Gastrozoa	Seite 521
Neunte Klasse: Weichthiere; Mollusca	Seite 522
1. Ordnung, Kopffüßer 523. — 2. Schnecken 524. — 3. Klop-	
senfüßer 525. — 4. Armfüßer 525. — 5. Muscheln 526. —	
6. Mantelthiere 527.	
Zehnte Klasse: Strahlthiere; Radiata	Seite 528
1. Ordnung, Sternwürmer 528. — 2. Stachelhäuter 528. —	
3. Quallen 529.	
Elfte Klasse: Pflanzenthiere; Polypi	Seite 531
1. Ordnung, Blumenkorallen 531. — 2. Mooskorallen 533. —	
3. Schnörkelkorallen 533.	
Zwölfte Klasse: Urthiere; Protozoa	Seite 533
1. Ordnung, Infusorien 534. — 2. Schwämme 536.	



Mineralogie.

»In das ew'ge Dunkel nieder
Steigt der Knappe, der Schreier
Einer unterird'chen Welt.
Er, der stillen Nacht Gefährte,
Athmet tief im Schooß der Erde,
Den kein Himmelslicht erbellt.
Neu erzeugt mit jedem Morgen
Geht die Sonne ihren Lauf.
Ungepöbt ertönt der Berge
Uralt Zauberwort: Glück auf!«

Theodor Körner.

Handmittel

- Kopp, H., Einführung in die Krynalogie. Mit 22 Kupfertafeln und 7 lithographirten Tafeln. 2 Aufl. gr. 8. Braunschweig, Dr. Vieweg u. Sohn. 2 Lhr. 20 Gr.
- Raumann, Prof. G. G., Elemente der theoretischen Krynalogie. Mit 66 Holzschnitten. gr. 8. Leipzig, W. Engelmann. 1856. 2 Lhr.
- Sturm, J. H., Lehrbuch der Oryktognose, mit 222 krynalogischen Figuren. gr. 8. Stuttgart, Schweizerbart. 1854. 2 Lhr. 15 Gr.
- Reumersberg, Lehrbuch der Krynalogie. 1854. 2 Lhr. 20 Gr.
- Quenstedt, H. A., Handbuch der Mineralogie. Mit 126 Holzschnitten. gr. 8. Tübingen, Nepp. 1855. 4 Lhr. 10 Gr.
- Stum, J. H., Handbuch der Lithologie oder Gesteinslehre. Mit 50 Figuren. gr. 8. Göttingen, Giese. 1850. 2 Lhr.
- Gold, T., Kristalle und Nebenum der Oryktognose. 2. Theil. 1849. 2 Lhr. 12 Gr.
- Hogt, L., Lehrbuch der Geologie und Petrographie. 2 Bde. 2te Aufl. Mit 1126 in den Text eingedruckten Holzschnitten u. 16 Kupfertafeln. gr. 8. Braunschweig, Dr. Vieweg u. Sohn. 5 Lhr.
- Hogt, L., Grundriß der Geologie. Braunschweig, Dr. Vieweg u. Sohn. 1850. 2 Lhr. 10 Gr.
- De la Roche, Sir G., Vorlesung der Geologie. Mit über 200 Holzschnitten. Braunschweig, Dr. Vieweg u. Sohn. gr. 8. 3 Lhr.
- Reubardt, A. G. von, Geologie oder Naturgeschichte der Erde, auf allgemein faßliche Weise abgehandelt. Mit Stahlstichen. 2. Aufl. Stuttgart, Schweizerbart. 1850. 44. 12 Lhr.
- Schub, F., Geologische Karte von Central-Europa. Stuttgart, 1850. 2 Lhr. 20 Gr.
- Bronn, E., Leithen geognostica, oder Abbildung und Beschreibung der Gesteinsarten. 2. Aufl. Stuttgart, mit Atlas. 40 Lhr.

Die Mineralogie ist die Wissenschaft von den in ihrer Masse gleichartigen Gegenständen der Erde, die wir Minerale nennen.

Dieselben erscheinen insofern gleichartig, als am Minerale ein Theil der anderen vollkommen gleich ist. Niemals trifft man an demselben jene eigenthümlichen Gebilde, welche Organe heißen, und bei Pflanzen und Thieren gewisse Zwecke erfüllen, die nothwendig sind, damit der Gegenstand als solcher bestehe. Daher heißen auch die Minerale unorganische Körper. Es ist darum in der Hauptsache einerlei, ob wir große oder kleine Massen eines Minerals betrachten. Ein faustgroßes Stück Sandstein giebt uns eine ebenso gute Vorstellung von dessen besonderen Eigenschaften als ein großer Block, als ein Sandsteingebirge. Ein Bergkrystall, der eine Linie lang ist, erscheint ebenso vollkommen, als ein anderer, der die Länge eines Zolles oder Fußes hat.

- 2 Wir haben in §. 7 der Chemie gesehen, daß die ganze Erdmasse die Summe von nur sechszig einfachen Stoffen oder Elementen ist. In Folge der jenen Stoffen einwohnenden chemischen Verwandtschaft sind diese in mannichfachster Weise mit einander verbunden, und nur selten als einfache Stoffe anzutreffen. Von dieser Betrachtung ausgehend, ist die Mineralogie zunächst nichts Anderes, als die Lehre von den in der Natur vorkommenden chemischen Verbindungen. In der That ist dieses auch theilweise der Fall, und in der Chemie haben wir bereits eine Anzahl solcher natürlicher chemischer Verbindungen kennen gelernt, und auf andere hingewiesen.

Doch in der großen Werkstatt der Natur wirkte auf die Elemente und ihre Verbindungen nicht allein die chemische Anziehung. Eine Menge von Kräften und Einflüssen traten mit oder nach derselben auf, und so treffen wir denn auf Reihen mineralischer Gebilde, die sich vom chemischen Gesichtspunkte allein weder an sich, noch im Verhältniß zu anderen auffassen und erklären lassen.

- 3 Die Minerale erscheinen demnach in zwei Hauptgruppen, die sich weit von einander unterscheiden. Ein Theil derselben hat alle Eigenschaften vollkommen ausgebildeter chemischer Verbindungen, was sich namentlich durch ihre bestimmte chemische Zusammensetzung und Krystallform ausdrückt. Man nennt dieselben die eigentlichen oder einfachen Minerale, und ihre Wissenschaft Mineralogie im engeren Sinne oder Krytognosie.

Eine andere Reihe von Mineralen hat dagegen einen wesentlich verschiedenen Charakter. Sie sind entweder geradezu wohlerkennbare Gemenge einfacher Minerale, oder, wenn sie auch in ihrer chemischen Zusammensetzung jenen ähnlich sind, so ist doch niemals die Krystallform an ihnen vollkommen ausgebildet. Sie treten nicht als abgegränzte Einzelheiten auf, sondern in Massen. Dieselben werden mit dem Namen der gemengten Minerale, Gesteine oder Felsarten bezeichnet, und da sie nicht allein an sich, sondern auch in ihrem Verhalten gegen einander und zur Erdmasse, sodann in ihrer Entstehung und Bildung der Betrachtung werth erscheinen, so macht dies den zweiten Theil dieser Wissenschaft, die Geognosie mit der Geologie aus.

I. Die Lehre von den einfachen Mineralen.

Oryktognosie.

Die erste Anforderung, die wir an die Mineralogie machen, ist die, daß sie 4
sichere Merkmale angebe, woran die Minerale sich erkennen und als beson-
dere Arten bestimmen lassen. Von jeher hat man verschiedene Kennzeichen auf-
gestellt, wonach dieselben unterschieden und geordnet werden. Solche sind vor-
zugsweise: 1. die Gestalt; 2. die physikalischen und 3. die chemischen
Eigenschaften der Minerale. Erst nachdem man sich über diese verständigt hat,
kann man beginnen, mit ihrer Hülfe die Beschreibung der Minerale zu ver-
fassen.

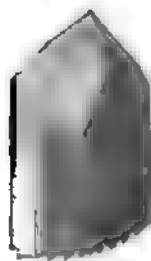
1. Gestalt der Minerale.

Wir haben sowohl in der Physik §. 24 als in der Chemie §. 24 gesehen, 5
daß die kleinsten Theilchen der chemischen Verbindungen sich in bestimmten Rich-
tungen anziehen und ordnen, so daß regelmäßige Körper entstehen, die man
Kristalle nennt.

Da nun ein und dasselbe Mineral stets in einer bestimmten Form kry-
stallisirt, so ist diese ein sehr wichtiges und sicheres Erkennungsmittel der
Minerale. Aber wie mannichfaltig sind diese Kristallformen! Man betrachte
nur eine Sammlung von Mineralen und Hunderte verschiedener Formen wer-
den dem Auge sich darbieten. Indessen lassen sich alle diese abweichenden Ge-
stalten auf sechs sogenannte Grundformen zurückführen, und diese bilden mit
den daraus abgeleiteten Formen sechs Kristallfamilien oder Systeme, die das
Ganze einer besonderen Lehre, der Kristallographie, ausmachen.

Bewundernswerth ist die Regelmäßigkeit der von der Natur gebildeten 6
Kristallformen. So zeigt uns z. B. Fig. 1 die Abbildung eines aus Kiesel-
säure (Chemie §. 67) bestehenden Minerals, des sogenannten Bergkristalls.
Man erkennt denselben als eine regelmäßige sechsseitige Säule, die oben und
unten durch eine sechsseitige Pyramide zugespitzt ist. Je zwei benachbarte Säu-
lenflächen dieses Kristalls schneiden sich in einem Winkel von 120° , und je
zwei neben einander liegende Pyramidenflächen in einem Winkel von $133^{\circ} 44'$.
Solcher Beispiele höchst regelmäßiger Gestaltung könnten wir noch manche an-
führen. Allein weit häufiger begegnet man Kristallen, bei welchen eine solche
Vollkommenheit nicht vorhanden ist; mehr oder weniger erscheint dieselbe ge-
stört, entweder durch mechanische Hindernisse, die geradezu die Ausbildung des

Krystalle nach gewissen Richtungen nicht zu Stande kommen ließen, was ;
immer der Fall ist an der Stelle, wo derselbe aufsteht, oder es haben unbekante
Ursachen Abweichungen hervorgerufen, die wie eine Verzerrung der eigentl.
Gestalt erscheinen. Eine solche erblicken wir in Fig. 2, die ebenfalls eine
Fig. 1. Fig. 2.



Bergkrystall darstellt. Doch herrscht selbst in den verzerrten Bergkrystallen
das ursprüngliche Bildungsgesetz, denn es behalten die Winkel benachbar.
Flächen die oben angegebene Größe bei.

Bei Betrachtung der Krystalle sieht man ab von aller etwaigen Ein-
wirkung in ihrer Ausbildung, man hält sich an die ideal-vollkommene Krystallgestalt.

- 7 Der Krystall ist ein Vieleck, umgränzt von ebenen Flächen, die
Kanten und Ecken sich bezeugend, mit diesen die sogenannten Begrän-
zungselemente desselben bilden. Kein Krystall hat weniger als 4 Flä-
chen 4 Ecken und 6 Kanten; die meisten haben deren eine größere Anzahl. 2
Flächen bieten eine große Mannichfaltigkeit je nach Zahl und Größe
Seiten und Winkel. Wir begegnen dem regelmäßigen Dreieck, dem Quat-
der Kante, aber auch häufig den unregelmäßigen Dreiecken und Viere-
Eigentümlich ist es, daß das rechtwinkelige Dreieck und das regelmä-
Fünfeck niemals an Krystallen auftreten. Gleichwerthige oder entfern-
te Begränzungselemente sind solche, die in allen Stücken Uebereinstimmung
zeigen und die insbesondere in gleicher Entfernung von dem Mittelpunkt
des Krystalls sich befinden. Ziehen wir durch dessen Mittelpunkt Linien, die
zwei gegenüberliegende Begränzungselemente, also zwei Ecken, oder die
zwei Flächen oder Kanten des Krystalls verbinden, so haben seine Flä-
chen eine symmetrische Lage gegen diese Linien. Man nennt Letztere die Ach-
sen des Krystalls und legt sie bei der Beschreibung und Eintheilung der Kryst-
gestalten zu Grunde. Die Verhältnisse der meisten Krystalle werden durch
diese Achsen bestimmt; eine Reihe derselben hat jedoch vier Achsen.

- 8 Wir sehen in Fig. 3 den regelmäßigen Achteckflächner oder, wie er in
Folge genannt wird, das reguläre Octaëder. Dasselbe hat 8 Flä-
chen 6 Ecken und 12 Kanten; Fig. 4 stellt das Achsensystem vor, welches die
Krystallgestalt zu Grunde liegt. Es sind dies die drei gleichen und in ihrer
Mittelpunkt m rechtwinkelig sich schneidenden Linien ac , bd und fg . 5
bilden auf diese Weise ein sogenanntes Achsenkreuz, welches die Zeichnung

insofern unvollkommen darstellt, als die Achse fg verkürzt erscheint. Zum Studium dieser Verhältnisse setzt man sich aus Stäbchen oder Drähten Modelle zusammen. Denken wir uns die Endpunkte des vorstehenden Achsenkreuzes

Fig. 3.

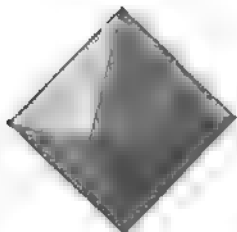
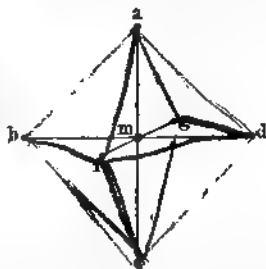


Fig. 4.



durch Linien verbunden — was am Modell durch gespannte Fäden geschehen kann — so stellen diese die Kanten des Octaëders vor, welche, wie man sieht, sechs gleichseitige und regelmäßige Dreiecke begrenzen; alle Ecken dieses Octaëders sind einander vollkommen gleich und dasselbe ist die Grundform des regulären Krystallsystems.

Man sieht leicht ein, daß diese Regelmäßigkeit sofort verschwindet, wenn man die Länge einer oder mehrerer Achsen oder in den Winkeln am Mittelpunkt die geringste Aenderung eintritt.

Man giebt bei Betrachtung einer Krystallform einer ihrer Achsen die senkrechte Stellung und nennt dieselbe die Hauptachse. Da im regulären System alle drei Achsen gleich sind, so ist es einerlei, welche man als Hauptachse nimmt; die übrigen Achsen werden alsdann Nebenachsen genannt. In Fig. 4 ist nach ac die Hauptachse; bd und fg sind Nebenachsen. In den folgenden Systemen wo ungleiche Achsen vorkommen, wählt man als Hauptachse meist diejenige, welche größer oder kleiner ist als die Nebenachsen. Letztere liegen in der Ebene, welche die Basis oder Grundebene des Krystalls heißt.

In Hinsicht auf die Benennung der Begranzungselemente ist noch zu bemerken: Die Seitenflächen sind parallel der Hauptachse; die Scheitelflächen laufen in den Endpunkten der Hauptachse zusammen; Endflächen sind solche, in deren Mittelpunkt die Endpunkte der Hauptachse liegen; Flächen, die ein und derselben Achse parallel sind, bilden zusammen eine Zone. Die Linien, in welchen zwei Flächen sich schneiden, heißen Kanten; sie bilden mit einander den Kantenwinkel. Die Scheitellanten laufen in den Endpunkten der Hauptachse zusammen und bilden daselbst die Scheitelecken; die Seitenkanten sind der Hauptachse parallel; die übrigen Kanten heißen Randkanten.

Man unterscheidet einfache Krystallformen, welche nur gleichnamige oder doch nur wenige ungleichnamige Flächen haben — und zusammengesetzte Formen, deren Flächen verschieden sind und zwei oder mehr Gestalten angehören; letztere werden auch Combinationen genannt. Die abgeleiteten Formen entstehen aus den Grundformen, indem Theile der ersteren nach be-

stimmten Gesetzen durch Schnitte hinweggenommen werden. Es geschieht dies durch Hinwegnahme der Ecken oder Kanten, oder durch Zuspitzung und Zuspitzung derselben. Fig. 5 zeigt uns die Entdeckung, Fig. 7 die Enttarnung

Fig. 5.

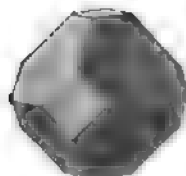


Fig. 6.



des Octaëders. Wird in beiden Fällen mit der Hinwegnahme fort gefahren, bis zum gänzlichen Verschwinden der Octaëderflächen, so bleibt im ersten Falle ein Würfel übrig, während aus der Enttarnung das Rhombendodecaëder (Kanten-Zwölfflächner) Fig. 8 hervorgeht, eine der schönsten Krystallgestalten. Auch erkennt

man, wie aus Fig. 5, durch Nachsen oder Ausdehnung der Abstumpfungsfäche, bis zur gegenseitigen Durchschneidung der Würfel, Fig. 6, entsteht.

Fig. 7.

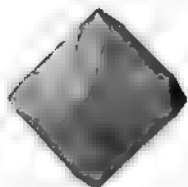
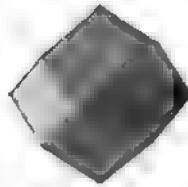


Fig. 8.



Würfel und Rhomböeder sind also einfache, vom Octaëder abgeleitete und zum System desselben gehörige Gestalten; zugleich stellt Fig. 5 eine Combination des Octaëders mit dem Würfel dar. Stumpfen wir umgekehrt die ab Ecken des Würfels ab, so geht aus denselben wieder ein Octaëder hervor.

Es fordert das Verständniß ungemein, wenn man sich aus Seife, Knetstoffen oder sonst passendem Material diese Gestalten schneidet und daran die erwähnten Schnitte ausführt. Auch lassen sich solche Versuche an Mineralen anstellen; es gelingt in der That, aus einem Krystallwürfel des Flußspaths ein Octaëder herauszuschlagen und das innere Gefüge der Minerale entspricht diesen Beziehungen ihrer Krystallsysteme so daß sie nach den entsprechenden Richtungen, welche Spaltungsflächen, Blätterdurchgänge heißen, so vorzugsweise leicht trennen lassen.

10

Jedes Octaëder läßt sich betrachten als eine vierseitige Doppelpyramide

Fig. 9.

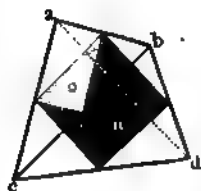
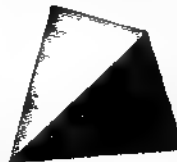


Fig. 10.



denken wir uns bei dem Octaëder Fig. 9 die Fläche o und die ihr entsprechende hintere Fläche der oberen Pyramide nach allen Seiten sich ausdehnend so werden dieselben in der Kante ab sich begegnen und schneiden. Wenn gleichzeitig dasselbe bei der Fläche n und ihrer entsprechenden hinteren Fläche d

unteren Pyramide stattfindet, so werden sich diese vier wachsenden Flächen den sechs Kanten ab, ac, ad und ba, cd, db schneiden und eine dreiseitige Pyramide, Fig. 10, das sogenannte Tetraëder (Vierflächner) bilden. A:

solche Weise abgeleitete Gestalten werden Halbflächner oder Hemiëder genannt, zur Unterscheidung von den Vollgestalten oder Holoëdern.

Die Namen der Krystalgestalten werden durchgehends aus dem griechischen 11 Worte »hedra«, das Sitz oder Sitzfläche bedeutet, in Verbindung mit Zahlwörtern gebildet und bezeichnen somit die Anzahl der vorhandenen Flächen, z. B. Tetraëder (Vierflächner), Hexaëder (Sechseflächner), Octaëder (Achtflächner), Dodecaëder (Zwölfflächner). Dester wird den also gebildeten Namen die Bezeichnung der Art der vorhandenen Krystalflächen vorgesügt, z. B. Pentagon-Dodecaëder (Fünfeck-Zwölfflächner), Rhomben-Dodecaëder (Rauten-Zwölfflächner). Mitunter werden auch aus der Stereometrie entnommene kürzere Namen gebraucht, wie fast immer Würfel für Hexaëder; oder Namen, die von einem Mineral entlehnt sind, an welchem die betreffende Krystalform besonders ausgezeichnet auftritt, wie Granatoëder für Rhomben-Dodecaëder, da der Granat dessen Gestalt hat.

Auch sind zu noch kürzerer Bezeichnung der Krystalformen Zeichen eingeführt worden. Zunächst drückt man das gegenseitige Verhalten der Achsen der gegebenen Form durch Buchstaben aus und hält dabei fest, daß ein mit denselben gebildetes Kreuz die Lage der Flächen der Krystalgestalt bestimmt. Wir erinnern, daß das reguläre Octaëder drei gleiche, rechtwinkelig, sich schneidende Achsen hat und daß jede Octaëderfläche jede dieser Achsen in einem Punkte schneidet; setzen wir eine derselben gleich a , so ist auch jede andere gleich a , sie verhalten sich folglich wie a zu a zu a . Das reguläre Octaëder wird daher ausgedrückt durch die Formel $a : a : a$, wofür man jedoch das kürzere Zeichen O gesetzt hat.

Beim Würfel finden wir zwar dasselbe Achsenverhältniß, allein die Endpunkte seiner Achsen liegen in der Mitte seiner Flächen. Daher schneidet jede Würfelfläche nur eine Achse; die beiden anderen Achsen würden sie erst in unendlicher Entfernung schneiden, d. h. sie ist mit denselben parallel. Man setzt deshalb das Zeichen der Unendlichkeit (∞) vor die Achsen, welche von den Flächen der Krystalgestalt nicht berührt werden. Der Würfel erhält demnach die Formel: $a : \infty a : \infty a$ oder das Zeichen $\infty O \infty$.

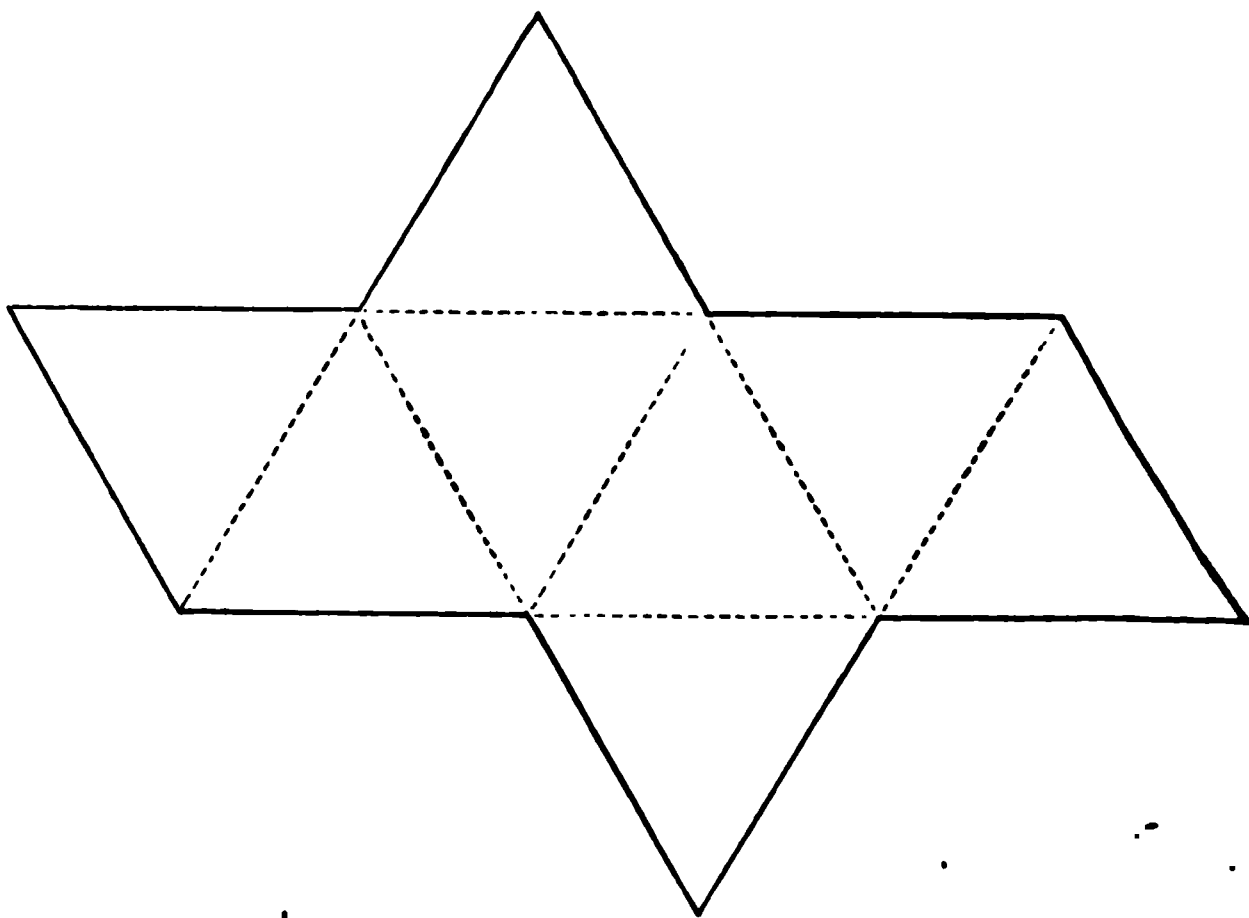
Bei den Systemen mit ungleichen Achsen werden diese mit verschiedenen Buchstaben bezeichnet, wozu noch Coëfficienten für die Hauptachsen und Nebenachsen kommen.

Die Halbflächner werden in der Gestalt von Brüchen dargestellt. $\frac{O}{2}$ ist der Halbflächner des Octaëders, das Tetraëder.

Als Hülfsmittel des Studiums der Krystallographie dienen zunächst die 12 Zeichnungen der Krystalgestalten. Die Ausführung derselben hat manche Schwierigkeit. Es liegt in der Natur der Sache, daß in der Zeichnung gewisse Theile verkürzt erscheinen und andere, nämlich die hinteren Flächen, verdeckt sind. Man verzichtet daher in der Regel auf eine durch Licht und Schatten gehobene, körperliche Abbildung und zeichnet die Krystalle, als ob sie vollkommen

durchsichtige Körper wären, so daß auch die Kanten der Rückseite durch punktirte Linien angedeutet werden. Dabei stellt man die Hauptachse senkrecht, richtet eine Nebenachse auf den Beschauer, giebt ihr dann eine gewisse Drehung nach links und zeichnet hierauf die Gestalt nach den Regeln der Projectionalehre. Dieselbe lehrt auch die Entwerfung der sogenannten Krystallneze. Fig. 11 zeigt das Netz des Octaëders. Man legt dasselbe auf weißen Karton, sticht mit

Fig. 11.



einer Nadelspiße die Eckpunkte durch und trägt die Zeichnung über. Die angezogenen Linien werden ganz durchgeschnitten, die punktirten zur Hälfte. Die acht Flächen lassen sich jetzt aneinanderlegen und verkleben, und bilden das Krystallmodell eines Octaëders. Das S. 1 angeführte Werk von Kopp enthält 57 solcher Netze zur Anfertigung der wichtigsten Krystallgestalten. Sammlungen von Krystallmodellen aus Holz oder Pappeckel können durch die S. 36 bezeichneten Handlungen bezogen werden. Die Papiermaché-Fabrik von Fleischmann in Nürnberg liefert das Stück zu 2 Groschen. Für den Unterricht vorzüglich geeignet sind die von F. Thomas in Siegen gefertigten und beziehenden Glaskrystallmodelle.

Für die Bestimmung eines Krystalls ist die Kenntniß der Größe der ihm auftretenden Winkel nöthig. Bei größeren Krystallen können dieselben durch Anlegung eines Winkelmessers oder Handgoniometers gemessen werden. Bei sehr kleinen Krystallen geschieht dies vermittelst des Reflexionsgoniometers.

- 13 Die Krystalle sind erst gegen Ende des 18. Jahrhunderts der wissenschaftlichen Betrachtung unterworfen worden. Haüy, ein Franzose, stellte das erste Krystallsystem auf. Eine wesentliche Weiterentwicklung erhielt die Krystallographie durch deutsche Mineralogen, von welchen Weiß, Mohs, Raumann und Hausmann vorzugsweise zu nennen sind. In vorherrschender Stellung ist das nachfolgende von Weiß aufgestellte System, mit meh-

nachträglichen Modificationen und Ergänzungen in Benennung und Bezeichnungswiese.

Uebersicht der Krystalssysteme.

A. Systeme mit horizontaler Basis (f. S. 8).

- a. Drei Achsen, die sich sämmtlich unter rechten Winkeln schneiden. II
 1. Alle Achsen sind gleich: **Reguläres System**; oder tessellares, auch Tesserals, d. i. Würfelsystem.
 2. Nur zwei Achsen sind gleich: **Zwei- und einachsiges oder quadratisches System.**
 3. Alle Achsen sind ungleich: **Ein- und einachsiges oder rhombisches System.**
- b. Vier Achsen; drei gleiche Nebenachsen schneiden sich unter Winkeln von 60° und sind senkrecht zur Hauptachse, die größer oder kleiner ist.
 4. Drei- und einachsiges oder **hexagonales System.**

B. Systeme mit schief liegender Basis.

Alle drei Achsen sind ungleich; eine oder beide Nebenachsen schneiden die Hauptachse schiefwinklig.

5. Zwei Achsen schneiden sich schiefwinklig und beide werden von der dritten Achse rechtwinklig geschnitten. **Zwei- und eingliedriges oder monoklinometrisches, auch klinorhombisches System.**
6. Alle Achsen schneiden sich unter schiefen Winkeln: **Ein- und eingliedriges oder triklinometrisches, auch klinorhomboidisches System.**

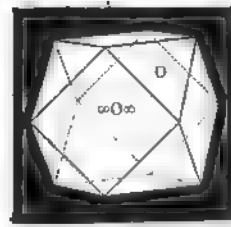
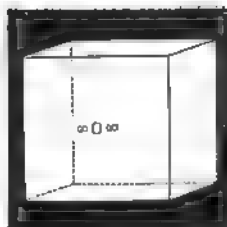
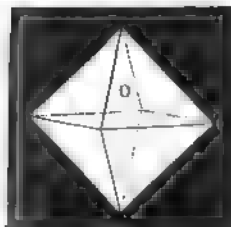
Das **reguläre System** bietet den größten Reichthum von Gestalten. 15
Als Beispiele führen wir einige der wichtigeren mit Beifügung ihrer Zeichen, sowie bekannterer Minerale an, die in diesen Formen krystallisiren.

1. Das Octaëder, O, Fig. 12. (Magnetkies; Alaun; Rothkupfererz; Salmiak; Spinell; Flußspath). 2. Der Würfel oder das Hexaëder, $\infty O \infty$, Fig. 13. (Bleiglanz; Flußspath; Kochsalz; Schwefelkies). 3. Eine Combina-

Fig. 12.

Fig. 13.

Fig. 14.



tion beider, in der sich der Kobaltkies findet, ist Fig. 5 abgebildet; Fig. 14 zeigt die Combination derselben im Gleichgewicht, $O. \infty O \infty$ die beim Bleiglanz und salpetersauren Bleioryd vorkommt. 4. Das Rhombendodecaeder, ∞O , Fig. 15. (Granat). 5. Seine Combination mit dem Octaeder $O. \infty O$ (s. Fig. 7), findet sich beim Alaun und Rothkupfererz. 6. Das Icositetraeder (Vierundzwanzigflächner), auch Trapezoeder oder Leucitoeder genannt, $2 O 2$, Fig. 16, (Leucit und Analcim). 7. Das Tetraeder, $\frac{O}{2}$,

Fig. 15.

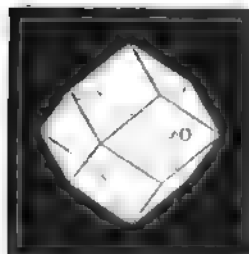


Fig. 16.

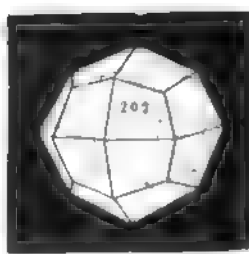


Fig. 17.

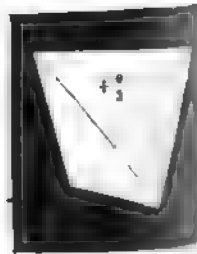


Fig. 17, und Combinationen desselben treten häufig beim Fahlerz und Leucit auf. (S. S. 63).

- 16 Die Grundform des quadratischen Systems ist das Quadratoctaeder, Fig. 18, welches aus zwei Pyramiden mit quadratischer Grundfläche gebildet ist und mit P bezeichnet wird. Man geht hierbei von einem Octaeder aus, dessen Hauptachse gleich 1 angenommen wird und auf welches die stumpferen und spitzeren Octaeder, Fig. 19 u. 20, sich beziehen, wenn

Fig. 18.

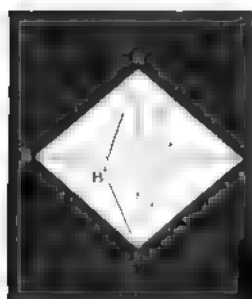


Fig. 19.

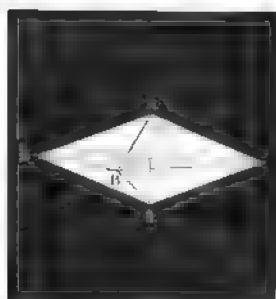
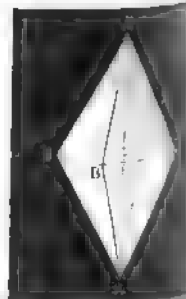


Fig. 20.



Hauptachsen kürzer oder länger sind als 1, jedoch in einem einfachen, rationalen Verhältnisse zu derselben stehen; ihre Zeichen sind daher $\frac{m}{1/2} P$ und $\frac{m}{2} P$. Beispiele des Vorkommens der Grundform an Mineralen sind anzuführen: der Schwarz-Manganerz und der Hartmanganerz.

Denkt man sich ein Quadratoctaëder mit unendlich langer Hauptachse, so werden die durch Berührung seiner oberen und unteren Pyramidenflächen gebildeten Kantenwinkel gleich 0 und es entsteht die quadratische Säule ∞P , Fig. 21 (auch quadratisches Prisma genannt), deren Seitenflächen parallel der Hauptachse sind. Da dieselben weder oben noch unten zusammenlaufen, so bilden sie eine sogenannte offene Krystalgestalt, die erst durch das Hinzutreten von Combinationsflächen ihre Begrenzung erhält. Die Hauptachse kann jedoch auch unendlich verkürzt, d. i. gleich 0 sein und entsteht alsdann die sogenannte gerade Endfläche OP , Fig. 22, die natürlich nicht für sich allein, wohl aber an Krystallen dieses Systems auftritt. (S. Fig. 24).

Fig. 21.

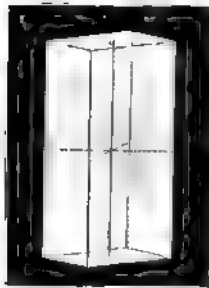
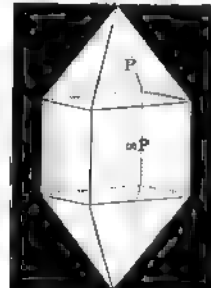


Fig. 22.



Fig. 23.



Man hat ferner bei Krystalgestalten dieses Systems das Vorkommen von Säulen beobachtet, bei deren Betrachtung nicht eine Kante (wie bei Fig. 21) nach vorn gerichtet erscheint, sondern eine Fläche; die Achsen derselben verbinden auch nicht die Kanten, sondern die Mittelpunkte gegenüberlegender Flächen. Sie werden quadratische Prismen zweiter Ordnung genannt und erhalten das Zeichen $\infty P \infty$.

Combinationsformen des quadratischen Systems treten auf am Zinnstein,

Fig. 24.

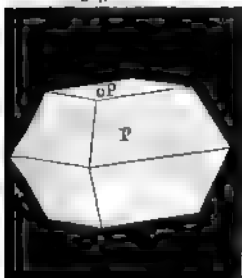
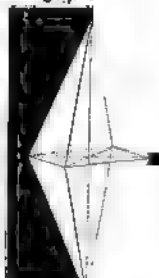


Fig. 25.



Sonigstein, Zirkon; ferner am arsen-sauren Kali, Fig. 23, und Blutlaugensalz, Fig. 24.

Die Halbfächer der Quadratoctaëder werden Sphenöide $\frac{P}{2}$ genannt und finden sich am Kupferkies.

Das rhombische System hat 17 als Grundform das Rhombenoc-taëder, P , Fig. 25, dessen drei Achsen ungleich, aber rechtwinklig zu einander sind. Ähnlich, wie beim vorhergehenden System werden hier spitzere und stumpfere Octaëder und rhombische Säulen abgeleitet und bezeichnet. Da hier jedoch alle Achsen ungleich sind, so kann eine beliebige als Hauptachse gewählt werden; an Krystallen nimmt

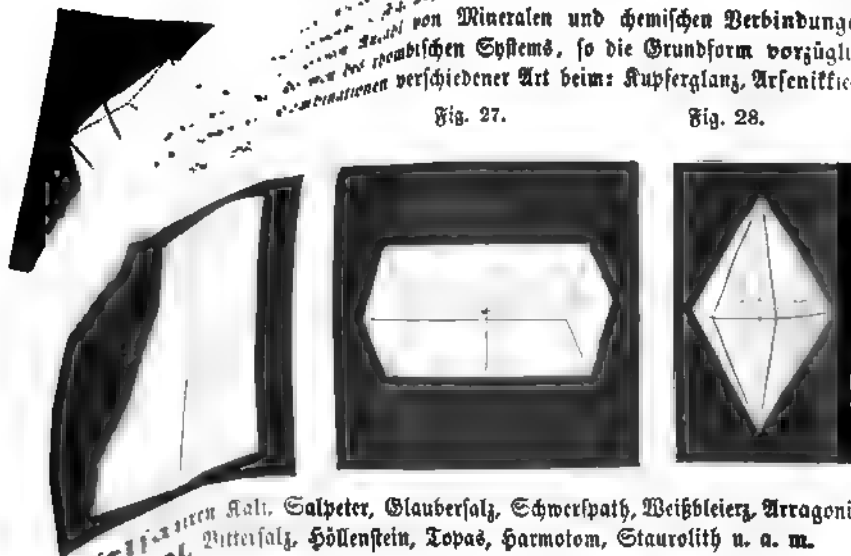
tion beider, in der sich der Kobaltkies findet, ist derselben parallel gehen. zeigt die Combination derselben im Gleichgewicht; die Längsachse senkrecht; die Längsachse glanz und salpetersauren Bleioryd vorzuziehen wird quer vor den Beobachter der, ∞O , Fig. 15. (Granat). 5. Die Hauptachse, gegen denselben gerichtet. $O \cdot \infty O$ (s. Fig. 7), findet sich in der Hauptachse ist ein Rhombus. In diesem System verticale Prismen, ∞P , genannt, $2 O 2$, Fig. 16. Mehrere entstehen, wenn

Fig. 15.

von Mineralen und chemischen Verbindungen
chemischen Systems, so die Grundform vorzüglich
verschiedener Art beim: Kupferglanz, Arsenitnickel,
Fig. 27. Fig. 28.

Fig. 27.

Fig. 28.

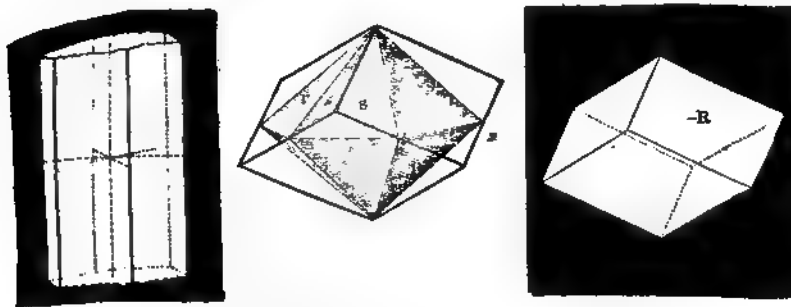


Die Grundform des hexagonalen Systems ist das Hexagonal-
Prisma oder die sechsseitige Doppelpyramide P, Fig. 28.

Die Grundform des hexagonalen Systems ist das Hexagonal-
Dodecaeder oder die sechsseitige Doppelpyramide P, Fig. 28.
Auf hier unterscheidet man, je nach dem Verhältniß der Hauptachse zu
den Nebenachsen, spitzere und stumpfere Pyramiden, und bei unendlich verlan-
Fig. 29. Fig. 30. Fig. 31.

Fig. 30.

Fig. 81.



ter Hauptachse entsteht die sechsseitige Säule ∞P , Fig. 29, die in Combination mit der Pyramide eine der gefälligsten Krystallformen bildet (Fig. 1), wie häufig am Quarz, sowie beim Apatit beobachtet wird.

Eine wichtige hemiëdrische Form dieses Systems entsteht, wenn die Enden Flächen r , z , u der Doppelpyramide Fig. 30, sowie die drei entgegengesetzten Flächen der hinteren Seite wachsen bis zur gegenseitigen Durchdringung; es entsteht das angezeichnete, von sechs congruenten Rhomben begrenzte Rhomboëder R, Fig. 31, das vorzüglich am Kalkspath für sich und in Combinationen auftritt.

Zum hexagonalen System gehörige Formen haben die Krystalle vom Wasser, Eisenglanz, Eisenspath, Zinkspath, Saphir, Apatit, salpetersauren Natron u. a. m.

Die Krystallgestalten des **klinorhombischen Systems** beziehen sich 19 auf drei ungleiche Achsen, von welchen zwei unter schiefen Winkeln sich schneiden, die dritte aber rechtwinkelig zu den beiden anderen steht. Man wählt jedoch bei Betrachtung derselben nicht diese Letztere als Hauptachse, sondern eine der schiefwinkelligen Achsen, weil die Krystalle häufiger in der entsprechenden Richtung prismatisch sich ausgebildet vorfinden. Stellt man eine also gewählte Achse senkrecht, so ist der basische Hauptschnitt, d. h. eine durch die Nebenachsen gelegte Ebene schiefwinkelig zur Hauptachse geneigt; seine Form ist rhombisch.

Construiren wir durch Anlegung von Flächen an ein Achsenkreuz dieses Systems ein Octaëder, klinorhombische Pyramide, $\pm P$, genannt, Fig. 32, so entsteht die ideale Grundform desselben, die jedoch an Krystallen nicht vorkommt. Ihre Begranzungselemente sind sehr verschiedenartig, da an derselben dreierlei Kanten und Ecken und zweierlei Flächen vorhanden sind, nämlich vier größere und vier kleinere, so daß eine solche Pyramide als aus zwei halben, sogenannten Hemipyramiden, zusammengesetzt erscheint. Die Krystallgestalten dieses Systems sind vorzugsweise klinorhombische Prismen und Domen (schiefe rhombische Säulen), combinirt mit den Flächen einer Hemipyramide, und eine

Fig. 32.

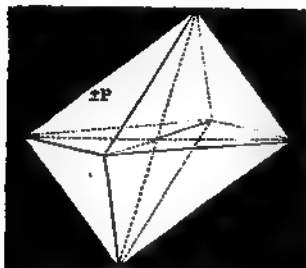
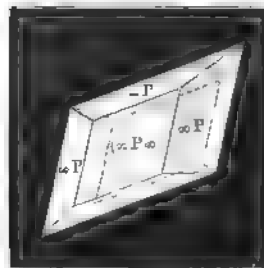


Fig. 33.



große Anzahl von Mineralen und Gemischen Verbindungen gehören demselben an, wie z. B. der Gyps, Fig. 33, der Eisenvitriol, Fig. 34 (s. f. S.), der

Zucker, Fig. 35, die Soda, Fig. 36, der Feldspath, der Augit, die Hornblende u. a. m.

Fig. 34.

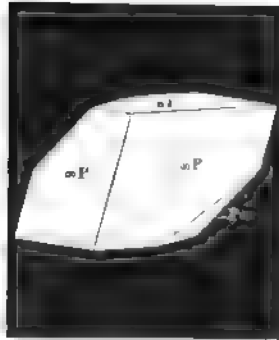


Fig. 35.

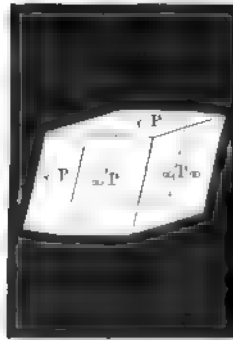
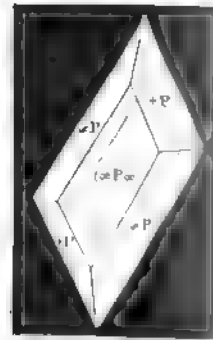


Fig. 36.



Das Zeichen der klinorhombischen Pyramide ist $\pm P$, indem die vordere Hemipyramide mit $+P$, die hintere mit $-P$ bezeichnet wird.

- 20 Da dem klinorhombischen Systeme drei Achsen unterlegt werden, welche sämmtlich ungleich sind und schiefwinkelig sich schneiden, so entsteht daraus eine große Unregelmäßigkeit der hierher gehörigen Krystallgestalten, sowie eine nicht geringe Schwierigkeit in der Bestimmung, Zeichnung und Beschreibung derselben. Sie kommen im Ganzen selten vor und als ein bekannteres Beispiel führen wir den Kupfervitriol, Fig. 37, an.

- 21 Zwillingkrystalle entstehen, wenn zwei Krystalle in gewisser Weise mit einander verwachsen, indem z. B. zwei Krystalle in einer Fläche der Art vereinigt sind, daß sie zu einander und zur Verwachsungsfläche eine gleiche und symmetrische Lage haben. Dabei kommen die Krystalle jedoch meist nicht vollständig zur Ausbildung, indem sie theilweise gleichsam ineinanderstecken; der Zwilling gewinnt daher häufig den Anschein, als ob ein Krystall halbtirt und

Fig. 37.

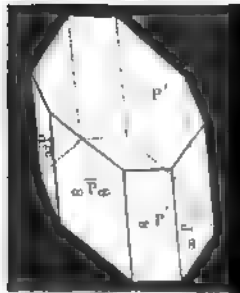


Fig. 38.

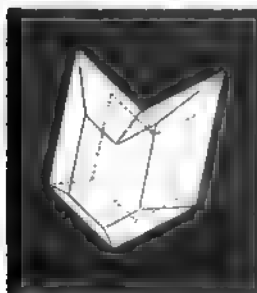
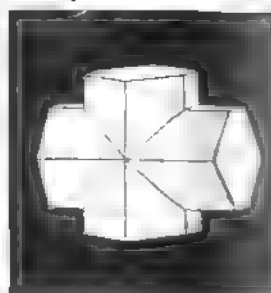


Fig. 39.



feinander gelegt worden wären, wie wenn ein in der Hälfte ge zur Berührung der Decken rückwärts aufgeschlagen wii

Fig. 38 zeigt uns diesen Fall beim Gyps vorkommend. Auch durchwachsen die Krystalle förmlich und kreuzen sich, wie bei Fig. 39, in der wir einen Durchkreuzungszwilling des Stauroliths erblicken. (S. S. 45).

Mit der Zwillingbildung ist nicht zu verwechseln eine Zusammenhäufung von Krystallen, welche in der Mineralogie als Krystalldruse oder Druse bezeichnet wird. Sehr kleine, insbesondere die nadelförmigen und blätterigen Krystalle bilden häufig sehr eigenthümliche Gruppierungen, indem sie oft strahlig kugelförmig gelagert sind, oder allerlei Gestalten bilden, worunter die baumartigen, dendritisch genannt und die blumenartigen am Eise der Fensterheiben beobachtet werden.

Als Regel gilt, daß ein und derselbe Körper, sei er nun ein einfacher Stoff oder eine chemische Verbindung aus mehreren, stets in solchen Gestalten krystallisirt, die einem und demselben Krystallsystem angehören. Verschiedene Minerale, die in denselben Gestalten krystallisiren, werden isomorph, d. i. gleichförmig genannt, und schon in der Chemie S. 95 und 136 ist der Isomorphismus besprochen worden. Isomorphe, dem rhombischen Systeme angehörige Minerale sind z. B. der Arragonit, Witherit, Strontianit und das Bleibleichz.

Es fehlt jedoch nicht an Beispielen, daß Körper in Formen auftreten, die bei verschiedenen Krystallsystemen angehören und daher dimorph genannt werden. Der natürlich vorkommende und aus Auflösungen krystallisirende Schwefel z. B. bildet rhombische Pyramiden, während alle bei Abkühlung des geschmolzenen Schwefels entstehenden Krystalle dem klinorhombischen Systeme angehören. Polymorphe Stoffe sind solche, deren Krystalle auf mehr als bei Grundformen zurückführbar sind und kommen selten vor.

Eigenthümliche Erscheinungen des Mineralreichs sind die Pseudomorphosen oder Asterkrystalle, bei welchen die Krystallform dem chemischen Gehalte entspricht. Sie entstehen auf verschiedene Weise. Der Eisenkies (Zweischwefeleisen, FeS_2) krystallisirt in Würfeln und wandelt sich durch äußerst langsame Zersetzung um in Eisenoxydhydrat, $\text{Fe}_2\text{O}_3\cdot\text{H}_2\text{O}$, ohne daß die Form hierdurch im mindesten geändert erscheint, obwohl das Letztere dem rhombischen System angehört und keineswegs dimorph ist. Andere Pseudomorphosen stehen mehr auf mechanischem Wege, indem Krystalle von einer erhärtenden Mineralmasse umhüllt und nachher durch ein Lösungsmittel entfernt werden. Bleibt sich die alsdann bleibende hohle Form der früher vorhandenen Krystalle mit einer fremden Substanz, so nimmt diese eine ihr nicht entsprechende Gestalt an.

Die Pseudomorphosen sind daran kenntlich, daß ihr inneres Gefüge, ihre Abkühlungsflächen, der äußeren Form nicht entsprechen.

Schon in §. 6 wurde gesagt, daß die Krystalle selten in ganz regelmäßiger Form ausgebildet sind, und in der That begegnet man bei den Mineralen häufig den unvollkommenen Krystallformen. Entweder sind bei diesen gewisse Flächen vorherrschend geworden, oder andere durch Auflagerung und Verwitterung nicht zu Stande gekommen, oder es ist die Krystallisation überhaupt

selben sein vorhergehendes ritzt, von seinem folgenden aber selbst geritzt wird. Dadurch erhält man vom weichsten Mineral, dem Talc, bis zum härtesten, dem Diamant, 10 Härtegrade, die durch die entsprechenden Nummern bezeichnet werden. Diese sind nun:

Härte 1. = Talc;	6. = Feldspath;
2. = Gyps, oder Steinsalz;	7. = Quarz;
3. = Kalkspath;	8. = Topas;
4. = Flußspath;	9. = Korund;
5. = Apatitspath;	10. = Diamant.

Heißt es nun z. B., ein gewisses Mineral hat die Härte 7, so wissen wir, daß es die des Quarzes ist. Im Allgemeinen ist es leicht festzuhalten, daß eine niedere Zahl eine geringe, die höhere Zahl die größere Härte bezeichnet. Ich merke man sich als praktische Regel, daß die Minerale bis zum Grade 8 mit der englischen Feile angegriffen werden, bis 6 von einer Stahlklinge gestochen werden, über 6 mit dem Stahle Funken geben und bis zu 3 mit dem Nagel sich ritzen lassen.

Die Dichte der Minerale.

Die Dichte oder das specifische Gewicht eines Körpers ist, wie die Physik 26 19 lehrte, das Gewicht eines Raumtheiles desselben, verglichen mit dem Gewicht eines gleichen Raumtheiles Wasser. So ist die Dichte des Bleies = 11, d. h. ein Kubitzoll Blei 11 mal so viel wiegt, als ein Kubitzoll Wasser. Es wird dort bereits der Werth der Kenntniß der specifischen Gewichte angedeutet, in da unter gleichen Umständen ein Körper stets eine und dieselbe Dichte hat, so ist sie ein sehr wesentliches Merkmal, namentlich der Minerale. Man bestimmt deshalb mit der größten Sorgfalt und wiederholt die Bestimmung ihrer Dichten und zwar in der Regel bei $+ 14^{\circ}$ R. vorgenommen. Aus den Angaben der Chemie können wir jetzt schon im Allgemeinen entnehmen, daß Minerale, welche eine größere Dichte besitzen, schwere Metalle enthalten.

Das Verhalten der Minerale zum Licht.

Als eine große Mannichfaltigkeit verschiedener Körper besitzen die Minerale 27 sehr ungleiches Verhalten zu den Lichtstrahlen, indem manche sie durchlassen und zugleich ablenken oder brechen, und andere dieselben in besonderer Weise zurückwerfen. Dahin gehören die Durchsichtigkeit, das Brechungsvermögen, der Glanz und die Farbe der Minerale.

Die Durchsichtigkeit ist entweder vollkommen, was namentlich bei wohl gebildeten Krystallen der Fall ist, und wenn sie an einem Mineral zugleich Farblosigkeit auftritt, so wird dasselbe wasserhell genannt. Geringere Grade der Durchsichtigkeit bezeichnet man durch die Ausdrücke: halbdurch-

... an den Ranten durchscheinend, bis zu ...

Das Lichtbrechungsvermögen (Physik S. 168) kann natürlich nur an vollkommen durchsichtigen Krystallen beobachtet werden. Es ist sehr verschieden, indem z. B. die Edelsteine das Licht sehr stark brechen, während dies bei andern Mineralen nur in geringem Grade der Fall ist. Eigenthümlich ist die sogenannte doppelte Strahlenbrechung. Viele Minerale brechen nicht allein den einfallenden Lichtstrahl, sondern trennen ihn in zwei Theile, die in verschiedenen Richtungen weiter gehen, so daß man von einem schwarzen Strich den man in gewisser Richtung durch den Krystall betrachtet, zwei sieht. Der Kalkspath ist das bekannteste Mineral, bei welchem die doppelte Strahlenbrechung besonders deutlich sichtbar ist. Die doppelte Strahlenbrechung findet sich niemals an Mineralen, welche im regulären System krystallisiren.

Fig. 40.

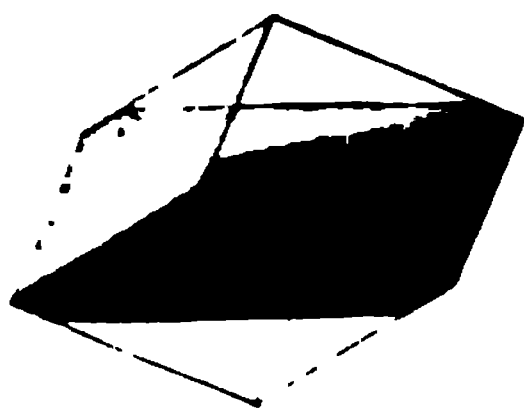
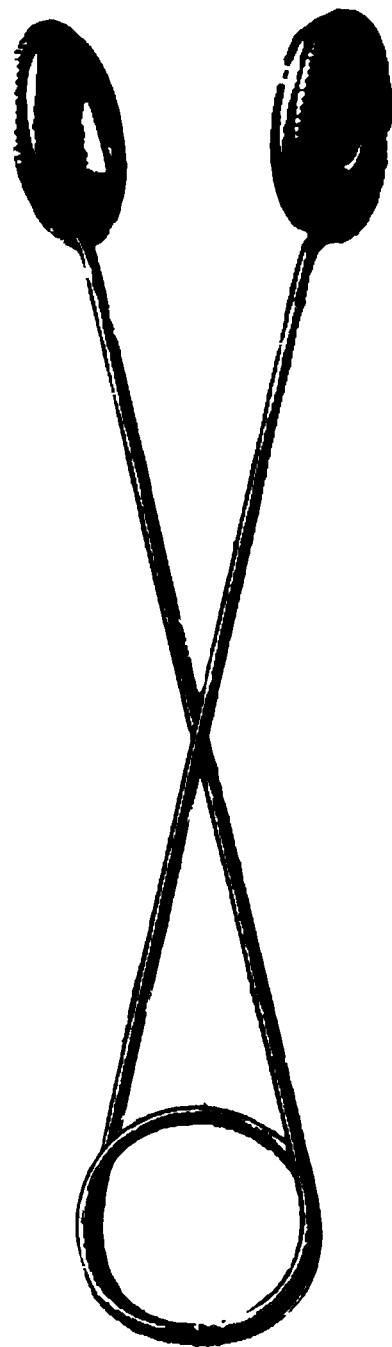


Fig. 41.



Auch findet sie bei anderen Krystallen nicht in jeder Richtung statt. Wählt man solche, die in quadratischen und hexagonalen Systeme angehören, so läßt sich an denselben eine gewisse Linie nachweisen, parallel welcher keine doppelte Brechung stattfindet, und diese Linie heißt die optische Achse des Krystalls. Sie hat Beziehung zur krystallographischen Achse desselben und die hierher gehörigen Krystalle werden optisch-einachsige Krystalle genannt. Die übrigen Krystalle sind optisch-zweiaxig, da an ihnen zwei Linien aufzufinden sind, welchen parallel hindurchgeleitet ein Strich nicht doppelt erscheint. Beim Kalkspath fällt die optische Achse zusammen mit der Hauptachse des Krystalls. Schleift man an einem solchen, wie bei Fig. 40 angedeutet ist, die stumpfen Ecken hinweg und legt die entstandene Schnittfläche auf einen schwarzen Strich, so erscheint derselbe nicht verdoppelt.

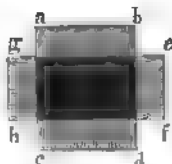
Eine wichtige praktische Anwendung wird durch dünne Plättchen gemacht, die man parallel zur Hauptachse aus den Krystallen eines Minerals ausschneiden hat, das Turmalin genannt und so beschrieben wird. Solche Plättchen besitzen nämlich die Eigenschaft, das Licht zu polarisieren (Physik S. 183), und zwei derselben, wie Fig. 41 zeigt, umdrehbar in Drahtringe gefaßt, bilden eine sogenannte Turmalinzeuge einen kleinen Polarisationsapparat. Zwei solche Plättchen, ab und efgh, Fig. 42, erscheinen durchsichtig, wenn sie so auf einander gelegt werden, daß ihre

allachsen, welchen die Schraffirung entspricht, parallel sind. Dreht man hierauf die eine Platte so lange, bis beide Achsen zu einander rechtwinkelig sind, (Fig. 43, so nimmt die Durchsichtigkeit fortwährend ab, bis sie zuletzt ganz ver-

Fig. 42.



Fig. 43.



schwindet. Schiebt man nun zwischen die gekreuzten Platten den Krystall eines Minerals, so bleibt die Dunkelheit, wenn das Mineral nicht doppelt brechend war; sie verschwindet dagegen, wenn es doppelt brechend ist. Optisch einachsige Mineralplättchen zeigen zwischen den gekreuzten Plättchen kreisrunde farbige Ringe mit einem dunklen Kreuz; optisch zweiachsige Krystalle geben elliptische

arbenringe mit zwei dunklen Streifen. Man hat demnach in der Turmalinringe ein wesentliches Hilfsmittel bei krystallographischen Bestimmungen.

Ebenso befindet sich im Zusammenhang mit der Krystallform die eigenümliche Erscheinung, daß man beim Betrachten einfarbiger Krystalle nach gewissen Richtungen verschiedene Färbungen wahrnimmt; man bezeichnet dieselbe als Dichroismus. Reguläre Krystalle haben keinen Dichroismus; an quadratischen und hexagonalen treten zweierlei, an denen der anderen Systeme sogar dreierlei Farben auf.

Der Glanz der Minerale ist abhängig von der Beschaffenheit ihrer Oberfläche. Er ist um so vollkommener, je mehr diese sich der Beschaffenheit eines Spiegels nähert. Feine Risse, Unebenheiten etc. bedingen jedoch besondere Eintheillichkeiten des Glanzes, daher dieser nach Art und Stärke eine besondere, oft verständliche Bezeichnung erhielt.

So unterscheidet man: Metallganz, Diamantganz, Glasganz, wachs- oder Fettganz, Perlmutterganz und Seidenganz. Man bezeichnet ferner die Minerale als starkglänzend, glänzend, wenig glänzend, schimmernd und matt, welches letzteres z. B. beim erdigen Bruch der all ist.

Die Farbe wird bei den Mineralen durch die Ausdrücke angegeben, deren man gewöhnlich zu ihrer Bezeichnung bedient. Als sogenannte Hauptfarben sind Weiß, Grau, Schwarz, Blau, Grün, Gelb, Roth, Braun genommen, zwischen welchen nun eine Menge von Mischfarben in allen möglichen Abstufungen liegen. Man hat für diese eine sogenannte Farbenscala, ähnlich wie die Härtescala entworfen, indem man die Farbe eines bestimmten Minerals mit einem besonderen Namen bezeichnete.

Besonders bemerkenswerth erscheint noch der Strich eines Minerals, d. h. jene Farbe, die zum Vorschein kommt, wenn man dasselbe mit einem harten Körper reibt, oder wenn man es auf einem weißen Körper streicht. Dieser Strich ist in der Regel heller als die Farbe des Minerals, wie z. B. der Manganit fast schwarz ist, auf Papier aber einen braunen Strich giebt. Dester

stimmt die Farbe des Minerals mit der seines Striches überein, häufig aber geben lebhaft gefärbte Minerale ganz blasse oder selbst farblose Pulver.

Manche andere Farbenercheinungen, wie das Schillern oder Opalisiren und das Spielen in Regenbogenfarben oder Irisiren kommen weniger häufig vor. Das farbige und das bunte Anlaufen der Minerale, bei welchem man häufig die schönsten taubenhalsigen, pfauenschweifigen Farben spielt wahrnimmt, rührt davon her, daß die Oberfläche des Minerals einen fremdartigen dünnen Ueberzug, meist durch beginnende Oxydation erhalten hat. Einige Minerale haben die Eigenschaft, unter gewissen Umständen, z. B. wenn sie etwas erwärmt oder längere Zeit von der Sonne bestrahlt werden, im Dunkeln einen schwachen Lichtschein zu verbreiten, was man das Phosphoresciren nennt.

Verhalten der Minerale zu Electricität und Magnetismus.

- 29 Die Physik lehrt uns (§. 194), daß alle Körper zwei Gruppen bilden, von welchen die eine solche Körper enthält, die beim Reiben elektrisch werden, während dies bei den anderen nicht der Fall ist. Die ersteren werden daher selbstelektrische, die letzteren unelektrische Körper genannt. Die elektrischen Körper sind Nichtleiter, die unelektrischen dagegen Leiter der Electricität. In welcher Gruppe nun ein Mineral gehöre, läßt sich leicht durch Reiben desselben und Annäherung an das elektrische Pendel nachweisen. Im Allgemeinen gehören die Minerale, die schwere Metalle enthalten, zu den unelektrischen Leitern, während die Nichtmetalle und die Verbindungen der leichten Metalle solche Minerale bilden, die beim Reiben elektrisch werden und Nichtleiter oder Halbleiter sind.

Magnetische Eigenschaften zeigen verhältnißmäßig nur wenig Minerale. Es sind dies, wie aus §. 184 der Physik hervorgeht, vorzugsweise diejenigen, welche Eisen enthalten. Die Annäherung des Minerals an die Magnetsadel giebt sein Verhalten leicht zu erkennen.

Verhalten der Minerale zu Geruch, Geschmack und Gefühl.

- 30 Bei weitem die Mehrzahl der Minerale ist ohne besonderen Geruch. Bei einigen ist derselbe jedoch vorhanden und sehr bezeichnend. Er rührt alsdann meist von eingemengten Stoffen, namentlich von Steinöl (Chemie §. 218) her und wird mitunter erst fühlbar, wenn das Mineral geschlagen oder gerieben oder angehaucht wird. Beim Erwärmen verbreiten mehrere, wie arsen- und schwefelhaltige, einen eigenthümlichen Geruch in Folge chemischer Veränderung.

Geschmack haben natürlich nur die in Wasser löslichen Minerale, welche die Minderzahl bilden. Er hängt von den chemischen Bestandtheilen ab, und er ist daher rein salzig beim Steinsalz, bitter bei den Magnesia- oder Bittererdesalzen, kühlend bei den salpetersauren Salzen u. s. w.

Beim Anföhlen verhalten sich manche Minerale eigenthümlich, indem sie entweder rauh sich anföhlen, wie namentlich Lava-Gestein, oder fettig, was beim Speckstein oder Talc der Fall ist. Einige, wie z. B. die Edelsteine, föhlen sich kalt an. Manche Minerale besitzen die Eigenschaft, Wasser mehr oder minder einzusaugen, und es giebt deren, die Letzteres mit solcher Stärke thun, daß sie am befeuchteten Finger oder an der Zunge hängen bleiben oder kleben, wenn sie damit beröhrt werden, was hauptsächlich die Thone thun.

3. Chemische Eigenschaften der Minerale.

Da wir die Minerale als in der Natur gebildet vorkommende chemische Verbindungen bezeichnet haben, so müssen sie folgerichtig die ihren Bestandtheilen angemessenen Eigenschaften haben, die sich namentlich bei der Zersetzung erkennen geben.

Wenn also Gestalt und physikalische Kennzeichen nicht ausreichen, um ein Mineral zu erkennen und zu bestimmen, so nimmt man chemische Einwirkungen zu Hülfe. Die Fragen, die der Mineralog an die Chemie stellt, sind nun zweierlei: erstlich: welche Stoffe sind in dem Minerale enthalten, und dann, wie viel ist von jedem vorhanden.

Die Beantwortung der letzteren Frage erfordert eine vollständige Zersetzung des Minerals in seine Bestandtheile und genaue Wägung der letzteren, welche Operation als quantitative Analyse bezeichnet wird. Sie erfordert stets einen großen Aufwand von Zeit und Sorgfalt.

Die qualitative Analyse ist das Verfahren, das nur beantwortet, welche Stoffe irgend ein Körper enthält, und ist in der Regel rascher ausführbar, namentlich für den Mineralogen, der ja noch andere Hülfsmittel der Trennung hat. Er bedient sich deshalb so viel als möglich nur der einfachsten chemischen Hülfsmittel, die er leicht überall hin mitnehmen und handhaben kann, und wählt vorzugsweise die zersetzende Eigenschaft der Wärme, und die auflösende des Wassers und der Säuren. Die Zugiehung der ersteren heißt trockene Untersuchung auf trockenem, die der letzteren auf nassem Wege.

Verhalten der Minerale zur Wärme.

Die Wärme wird in verschiedenen Graden der Steigerung, vom bloßen milden Erwärmen bis zur stärksten Glühhitze, angewendet. Um letztere hervorbringen, dient das Löthrohr, Fig. 44 (a. f. S.). Es ist aus Messing und besteht aus dem längeren Theile *ab*, gewöhnlich mit einem Mundstück von Horn oder Elfenbein bei *a* versehen; sodann aus dem erweiterten Luftbehälter *cd*, der auch zur Aufnahme der beim Blasen mitgeführten Feuchtigkeit dient, und aus der Spitze *fg*, die eine kleine Platinhülse *h* mit feiner Oeffnung hat. Die Handhabung des Löthrohrs ist aus Fig. 45 ersichtlich. Indem man vermittels des

Löthrohr in die Flamme eines Talglichtes oder einer Oellampe bläst, merkt man im Kleinen, was der Schmied durch den Blasebalg bezweckt, nämlich:

Fig. 44.



Fig. 45.



Erzeugung einer starken Hitze auf einem beschränkten Raume. Die Lichtflamme erhält durch das Löthrohr eine kegelförmig zugespitzte Gestalt, und in der Löthrohrflamme bringt man jetzt kleine Stückchen oder sogenannte Löthproben des zu untersuchenden Minerals. Entweder wird die Probe in einem kleinen Bange mit Platinspitzen gehalten, oder man legt sie auf ein Stück ausgebrannter Holzkohle. Bei gelindem Erwärmen legt man häufig die Probe in eine Glasröhre und erwärmt diese ohne Hülfe des Löthrohrs an einer Weingeistlampe.

Bei diesen Versuchen wendet man nun seine Hauptaufmerksamkeit auf die Schmelzbarkeit und Flüchtigkeit der Probe und darauf, ob sie der Löthrohrflamme eine besondere Farbe ertheilt.

Die Schmelzbarkeit der Minerale ist sehr verschieden. Während einige schon bei gelinder Wärme an der Lichtflamme schmelzen, wie manche Salze, andere erst in der stärksten Hitze und manche gar nicht schmelzbar. Man bezeichnet dieses durch die Ausdrücke: sehr leicht — leicht — ziemlich schwer — sehr schwer schmelzbar und unschmelzbar.

Beim Schmelzen treten noch manche beachtenswerthe Erscheinungen auf, indem einige Minerale ruhig schmelzen, andere kochen, sich aufblasen, bläuen, spritzen u. s. w. Die geschmolzene Masse ist entweder glasig oder schlackig, porzellanartig, oder sie bildet ein Kügelchen oder Korn, was namentlich die Metalle thun.

Flüchtige Stoffe werden beim Erwärmen der Minerale sehr häufig abgehen. Namentlich geben dieselben fast immer Wasserdampf ab, und es

darauf zu achten, ob dieses Wasser bloß durch Anziehung oder chemisch gebundenes (Krystall- oder Hydratwasser, Chemie S. 33) war. Manche Minerale entwickeln Gasarten, wie z. B. der Kalk Kohlensäure, der Braunstein Sauerstoff. Zugleich entstehen unter Mitwirkung des Sauerstoffs der Luft beim Glühen manche neue Verbindungen. So überziehen sich die Bleierze leicht mit einem gelben Ueberzug von Bleiorhd, die antimonhaltigen mit weißem Antimonorhd, die schwefelhaltigen geben die am erstickenden Geruch leicht erkennbare schweflige Säure und die arsenhaltigen die nach Knoblauch riechenden Dämpfe von arseniger Säure.

Die Farbe der Löthrohrflamme ist häufig ein vortreffliches Merkmal. Strontian ertheilt ihr eine purpurrothe, Kalk eine morgenrothe, Kali eine violette, Natron eine hochgelbe, Bor und Kupfer eine grüne Flamme u. s. w.

Bis jetzt wurden die Proben nur hinsichtlich ihres Verhaltens in der Hitze 33 betrachtet. Häufig nimmt man jedoch noch die Einwirkung chemischer Stoffe zu Hülfe, die besondere Erscheinungen veranlassen. Solche sind: der Sauerstoff der Luft, die als Unterlage dienende Kohle, die Gase des inneren Theils der Löthrohrflamme, das kohlensaure Natron, der Borax, das phosphorsaure Natron, Ammoniak und das Cyankalium.

Den Einfluß des Sauerstoffs der Luft haben wir bereits im S. 32 als einen oxydierenden kennen gelernt. Zum Verständniß der Anwendung des Löthrohrs müssen wir erinnern an die im S. 64 der Chemie gegebene Beschreibung und Erklärung der Flamme. Hiernach findet eine Verbrennung nur an ihrem äußeren Saume und an der Spitze Statt, während im Inneren derselben sich wasserstoffhaltige und kohlehaltige Gase und Dämpfe befinden. Diese Gase, geneigt mit Sauerstoff sich zu verbinden, können daher leicht zur Entziehung desselben — Desoxydation oder Reduction genannt — verwendet werden. Es folgt hieraus, daß bei der Behandlung einer Probe vor dem Löthrohr es nur die Spitze der Flamme ist, die dem Sauerstoff Zutritt gestattet, und die daher auch die Oxydationsflamme des Löthrohrs heißt. Wird dagegen die Probe in den breiteren, inneren Theil der Flamme gebracht, der nicht leuchtend ist, so wirkt dieser reducirend, wenn die Probe eine Sauerstoffverbindung enthält. Dieser Theil der Flamme wird die innere oder Reductionsflamme genannt. So kann z. B. ein Stückchen Zinn an der äußeren Flamme leicht in weißes Oxyd verwandelt und in der inneren Flamme alsbald wieder zu einem metallischen Korn reducirt werden. Die eigentliche Oxydationsflamme wird hervorgebracht, wenn man die Spitze des Löthrohrs in die Flamme einführt, Fig. 46; sie ist spitz, blau und schwach leuchtend. Zur Hervorbringung der Reductionsflamme, Fig. 47, wird das Löthrohr dem Saum der Flamme ge-

Fig. 46.

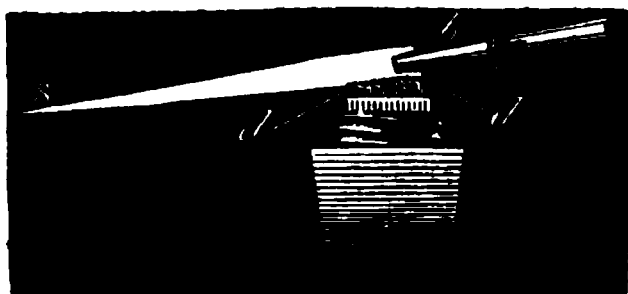
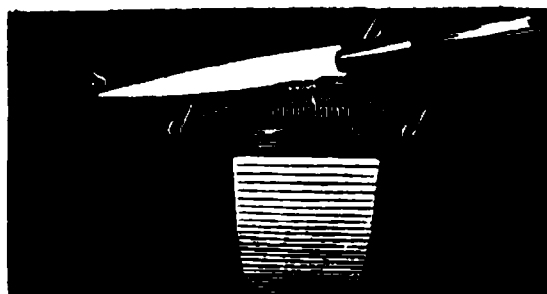


Fig. 47.



nungen, die in ihrer Mannichfaltigkeit auszuführen besondere Werke, dem Namen der analytischen Chemie, sich die Aufgabe gestellt haben. Es sei deshalb hier nur bemerkt, daß man diese Lösungsmittel gewöhnlich einer gewissen Reihenfolge anwendet, nämlich zuerst Wasser, dann Salzsäure, n Salpetersäure und endlich ein Gemenge dieser beiden (Chemie S. 45). Am figsten wendet man die Salzsäure in der Absicht an, zu erfahren, ob ein nit betupftes Mineral aufbraust, d. h. ob es Kohlensäure enthält, die in die- Falle entweicht.

So hätten wir uns denn mit allen Vorkenntnissen ausgerüstet, um sofort 36 Beschreibung der Minerale selbst zu beginnen. Allein wir müssen gestehen, mit der Beschreibung allein, auch mit der allerbesten, nirgends zum Erkennen weniger geleistet ist, als bei der Mineralogie. Hier ist eigene Anschauung hauch nothwendig, denn es handelt sich nicht darum, einen rein im Denken ickelten Begriff aufzunehmen, sondern durch sinnliche Auffassung die Summe r verschiedenen Eigenschaften eines Minerals in ein Bild zu vereinigen, heß uns eine bleibende Vorstellung von demselben gewährt.

Daher möge denn ein Jeder, der mit der Mineralogie sich beschäftigt, zu fe nehmen, was seine Gegend an Mineralen bietet. Auch die ärmste ge- rt doch Einiges, und die Anschauung dessen vermittelt wenigstens die Vor- ung des übrigen. Das Wichtigste allmählig durch Tausch oder Kauf hinzu- gen, und so eine kleine Sammlung von Mineralen zu bilden, ist nicht allzu- ierig. Das Mineralcomtoir in Heidelberg und Mineralhandlungen in lin und Freiberg in Sachsen, sowie die Handlungen chemischer Requisiten, n Gelegenheit zum billigen Ankauf sowohl einzelner Stücke, als auch kleiner- großer vollständiger Sammlungen. Eine Lehranstalt aber, welche diesen il der Naturwissenschaft in ihren Unterricht aufnimmt, muß vor allen Din- durch Hülfe einer Sammlung der wichtigsten Minerale demselben lebendiges resse verleihen. In den Naturwissenschaften ist die beste Beschreibung doch eine Krücke, die man wegwirft, sobald man mit eigenen Augen ge- n hat.

Eintheilung der Minerale.

Als eigene Mineralart oder Species erkennen wir das, was durch seine 37 nische Zusammensetzung und seine Eigenschaften als ein Besonderes sich erscheinen läßt. Die Zahl der auf diese Weise bestimmten Minerale ist erordentlich groß und wird noch fortwährend vermehrt, und es bietet die ordnung und systematische Eintheilung der Minerale nicht geringe Schwierig- en dar. Die Pflanzen und Thiere besitzen durch die große Mannichfaltigkeit r Organe meist deutlich hervortretende Merkmale der Unterscheidung, wonach Klassen, Ordnungen, Gattungen und Familien bilden lassen, so daß z. B. Anfänger in der Botanik, der mit dem System vertraut ist, selbst bei noch nger Bekanntschaft mit der Pflanzenwelt doch im Stande sein kann, eine e, ihm gänzlich unbekannte Pflanze mit Sicherheit zu bestimmen. In beiden

Gebieten ergeben sich aus dem Fortschritt von den unvollkommenen zu den vollkommenen Gebilden fast immer wesentlich trennende Anzeichen. Bei den Mineralen ist dieses keineswegs der Fall; alle Minerale sind gleich vollkommen. Wesentliche Eigenschaften zu ihrer Unterscheidung hat man ihre Krystallform, ihre Dichte und Härte berücksichtigt, ohne daß nach einer derselben allein es allen zusammen eine befriedigende Anordnung zu treffen wäre.

Daher hat denn auch die älteste Einteilung der Minerale heute noch eine gewisse Berechtigung und mehrfache Geltung behalten. Man unterschied dieselben in vier Klassen, nämlich: 1. Salze, oder lösliche Minerale; 2. Steine oder unlösliche, erdige Minerale; 3. Erze, oder Minerale der schweren Metalle; 4. Brenze, oder brennbare Minerale.

Seitdem man jedoch erkannt hat, daß die Eigenschaften der Minerale bedingt werden durch ihre chemische Zusammensetzung, so hat diese einen bedeutenden Einfluß auf die Einteilung derselben gewonnen. In der That setzen wir voraus, daß der Beschäftigung mit der Mineralogie, die Bekanntheit mit der Chemie vorhergegangen ist. Ohne diese bleibt die Mineralogie nur eine Spielerei mit bunten Steinen. Das Studium der Chemie macht uns aber gelegentlich schon mit vielen Mineralen bekannt und erleichtert später allgemein die Erkennung derselben. Wir legen daher bei Beschreibung der Minerale die chemische Einteilung zu Grunde. Ihre Reihenfolge ist, wie die nachstehende Uebersicht zeigt, ungefähr dieselbe, wie in der Chemie die einfachen Stoffe mit ihren Verbindungen sich angeordnet finden.

I. Klasse der Metalle.	II. Klasse der leichtesten Metalle.	III. Klasse der Silicate.	IV. Klasse der schweren Metalle.	V. Klasse der organischen Verbindungen.
Gruppe: 1. Schwefel. 2. Selen. 3. Tellur. 4. Arsen. 5. Kohlenstoff. 6. Silicium. 7. Bor.	Gruppe: 8. Kalium. 9. Natrium. 10. Ammonium. 11. Calcium. 12. Barium. 13. Strontium. 14. Magnesium. 15. Aluminium.	Gruppe: 16. Zeolithe. 17. Thone. 18. Feldspathe. 19. Granate. 20. Glimmer. 21. Serpentine. 22. Augite. 23. Edelsteine.	Gruppe: 24. Eisen. 25. Mangan. 26. Chrom. 27. Kobalt. 28. Nickel. 29. Zink. 30. Zinn. 31. Blei. 32. Wismuth. 33. Antimon. 34. Kupfer. 35. Quecksilber. 36. Silber. 37. Gold. 38. Platin.	Gruppe: 39. Organische Salze. 40. Harze.

Deſter findet man auch die gasförmigen Körper und das Waſſer unter 38 Minerale aufgenommen; wir haben dieſes unterlaſſen, die Bekanntschaft mit ſelben vorausſetzend.

Wenn wir die vorſtehende Anordnung für wohl geeignet halten zum Studium der Minerale, ſo entſpricht ſie dagegen weniger dem Zweck, ein unbekanntes Mineral hiernach einzuordnen und zu beſtimmen. Kennt man aber den chemiſchen Charakter der Elemente und ihrer Verbindungen bereits, ſo wird man doch bald im Stande ſein, ein Mineral ſeiner Klaſſe und Gruppe zuweiſen.

So werden von den Mineralen der erſten Klaſſe die Gruppen 1 bis 5 ſt durch ihre Brennbarkeit und den Geruch der Verbrennungsproducte erkannt. Das Vorkommen des Bors als Borſäure iſt ſelten und an wenige Erſcheinlichkeiten gebunden. Das Silicium bildet, als Kieſelſäure unter dem Namen Quarz, eine der verbreitetſten Mineralgruppen, die durch ihre Unlöslichkeit und Härte ſich auszeichnet.

Zur Klaſſe der leichten Metalle gehören Minerale, deren ſpeciſiſches Gewicht nicht über 5 geht; ſie ſind meiſt ungefärbt und einige derſelben löſen ſich leicht in Waſſer; es ſind dieſe Salze des Kaliums, Natriums und Magnesiums; unlöslich iſt der Gyps. Von den Uebrigen löſen ſich einige mit Aufbrauſen in Salzsäure, nämlich die Carbonate (d. i. kohlenſaure Salze) des Kalks, Strontians und der Magnesia. Der in Säuren ganz unlösliche Schwerſpath iſt ſowohl durch ſein großes ſpeciſiſches Gewicht, als auch die ſchöne Färbung erkennbar, die er der Löthrohrflamme ertheilt, während der Strontianspath ſie purpurroth färbt.

Die dritte Klaſſe begreift die große Anzahl der unlöslichen Silicate (d. i. kieſelſaure Salze) meiſt aus Doppelsalzen der Thonerde mit anderen Baſen beſtehend. Auch hier bieten manche Gruppen ſehr charakteriſtiſche Merkmale dar, wie die Auflöſlichkeit und das Gelatiniren in Salzsäure, das Aufſchäumen beim Erhitzen der Zeolithe, die dunkle Färbung der Augite, der eigenthümliche Glanz der ſpaltbaren Blätter des Glimmers, inſbeſondere ſind es aber hier die Kryſtallgeſtalten, welche die hervorragenden Charaktere verleihen.

Minerale, deren ſpeciſiſches Gewicht über 6 iſt, die dann auch meiſt durch ſchöne und charakteriſtiſche Färbung oder entſchiedenen Metallglanz ſich auszeichnen, gehören unzweifelhaft zur Ordnung der ſchweren Metalle. Häufig gibt dann ſchon die Färbung eine genügende Andeutung, in welcher Gruppe ein betreffendes Mineral zu Hauſe iſt. Während die edlen Metalle durch die Seltenheit ihres Vorkommens ohnehin weniger Beſchwerde machen, zeigen die nichtreducirbaren Metalle, wie Zinn, Blei, Wiſmuth und Antimon ein ſehr charakteriſtiſches Verhalten vor dem Löthrohr, und laſſen ſich hiernach unterſcheiden.

Endlich geben Minerale, die beim Erhitzen ſich ſchwärzen und nachher theilweiſe oder ganz verbrennen, zu erkennen, daß ſie zur Klaſſe der organi-

Siliciumsäure, verbunden mit 1 Aeq. der Basen Thonerde, Eisenoryd oder Chromoryd.

Man bedient sich auch, um die Zusammensetzung veräätiger Verbindungen auszudrücken, allgemeiner Formeln, wie z. B. für den Granat der folgenden:



Indem R eins der erstgenannten, H eins der letzteren Metalloxyde vorstellt. Bei Aufstellung dieser Formeln kommt es wesentlich darauf an, daß in dem Sauerstoffgehalt der Säuren zu dem der Basen ein bestimmtes Verhältniß stattfindet, wie es am deutlichsten aus der Betrachtung der allgemeinen Formel R^3Si hervorgeht. Hiernach kommen auf die 3 Aeq. Sauerstoff der Kieselsäure 3 Aeq. Sauerstoff in der mit ihr verbundenen Menge von Basis, gleichviel ob letztere nur aus einem einzigen Metalloxyd, oder aus einem Gemenge der oben genannten besteht.

Aus dem Vorhergehenden folgt, daß es für eine große Reihe von Mineralen möglich ist, sie nach ihrer metallischen Basis im System einzureihen, und man hat daher vor, die sämtlichen Silicate in einer besondern Klasse zusammenzustellen.

Beschreibung der Minerale.

Es ist uns nur gestattet, die wichtigsten Minerale in gedrängter Weise aufzuführen. Bei mehreren, wie z. B. bei den Kohlenarten, ist bereits im chemischen Theile eine ausführliche Darstellung gegeben worden, so daß mitunter bloße Andeutung genügt.

Die meisten der einfachen Minerale treten im Raume nur in untergeordneten Verhältnissen auf. Doch bilden manche, in großen Massen gehäuft, bestehende Theile der Erdrinde, weshalb ihrer nochmals bei den Gesteinen oder Gesteinsarten gedacht wird.

In der folgenden Beschreibung bedeutet H. die Härte und D. die Dichte das specifische Gewicht der Minerale.

Die Benennung der Minerale ist eine im Laufe der Zeit, ohne wissenschaftliche Grundlage entstandene und darum ziemlich mangelhafte. Da finden die sonderbarsten Namen durcheinander, die theils aus der Volkssprache hervorgehen sind, während zugleich einige Minerale nach ihrem Fundorte, andere berühmten Naturforschern und nur wenige nach ihren Eigenschaften oder chemischen Bestandtheilen benannt sind. Eine Aenderung ist hierin jedoch nicht möglich und würde die größte Verwirrung anrichten. Haben wir doch in der Chemie die Namen Wasser, Salzsäure und Soda beibehalten, anstatt die der chemischen Beschaffenheit entsprechenden von Wasserstofforyd u. s. w. einzuführen.

stimmt die Farbe des Minerals mit der seines Striches überein, häufig aber geben lebhaft gefärbte Minerale ganz blasse oder selbst farblose Pulver.

Manche andere Farbenerscheinungen, wie das Schillern oder Opalisiren und das Spielen in Regenbogenfarben oder Irisiren kommen weniger häufig vor. Das farbige und das bunte Anlaufen der Minerale, bei welchem man häufig die schönsten taubenhalfigen, pfauenschweifigen Farbenspiele wahrnimmt, rührt davon her, daß die Oberfläche des Minerals einen fremdartigen dünnen Ueberzug, meist durch beginnende Oxydation erhalten hat. Einige Minerale haben die Eigenschaft, unter gewissen Umständen, z. B. wenn sie etwas erwärmt oder längere Zeit von der Sonne bestrahlt werden, im Dunkeln einen schwachen Lichtschein zu verbreiten, was man das Phosphoresciren nennt.

Verhalten der Minerale zu Electricität und Magnetismus.

- 29 Die Physik lehrt uns (§. 194), daß alle Körper zwei Gruppen bilden, von welchen die eine solche Körper enthält, die beim Reiben elektrisch werden, während dies bei den anderen nicht der Fall ist. Die ersteren werden daher selbstelektrische, die letzteren unelektrische Körper genannt. Die elektrischen Körper sind Nichtleiter, die unelektrischen dagegen Leiter der Electricität. Zu welcher Gruppe nun ein Mineral gehöre, läßt sich leicht durch Reiben desselben und Annäherung an das elektrische Pendel nachweisen. Im Allgemeinen gehören die Minerale, die schwere Metalle enthalten, zu den unelektrischen Leitern, während die Nichtmetalle und die Verbindungen der leichten Metalle solche Minerale bilden, die beim Reiben elektrisch werden und Nichtleiter oder Halbleiter sind.

Magnetische Eigenschaften zeigen verhältnißmäßig nur wenig Minerale. Es sind dies, wie aus §. 184 der Physik hervorgeht, vorzugsweise diejenigen, welche Eisen enthalten. Die Annäherung des Minerals an die Magnetsnadel giebt sein Verhalten leicht zu erkennen.

Verhalten der Minerale zu Geruch, Geschmack und Gefühl.

- 30 Bei weitem die Mehrzahl der Minerale ist ohne besonderen Geruch. Bei einigen ist derselbe jedoch vorhanden und sehr bezeichnend. Er rührt alsdann meist von eingemengten Stoffen, namentlich von Steinöl (Chemie §. 218) her, und wird mitunter erst fühlbar, wenn das Mineral geschlagen oder gerieben oder angehaucht wird. Beim Erwärmen verbreiten mehrere, wie arsen- und schwefelhaltige, einen eigenthümlichen Geruch in Folge chemischer Veränderung. Geschmack haben natürlich nur die in Wasser löslichen Minerale, welche die Minderzahl bilden. Er hängt von den chemischen Bestandtheilen ab, und er ist daher rein salzig beim Steinsalz, bitter bei den Magnesia- oder Bittererdesalzen, kühlend bei den salpetersauren Salzen u. s. w.

Beim Anföhlen verhalten sich manche Minerale eigenthümlich, indem sie entweder rauh sich anföhlen, wie namentlich Lava-Gestein, oder fettig, was beim Speckstein oder Talc der Fall ist. Einige, wie z. B. die Edelsteine, föhlen sich kalt an. Manche Minerale besitzen die Eigenschaft, Wasser mehr oder minder einzusaugen, und es giebt deren, die Letzteres mit solcher Stärke thun, daß sie am befeuchteten Finger oder an der Zunge hängen bleiben oder kleben, wenn sie damit beröhrt werden, was hauptsächlich die Thone thun.

8. Chemische Eigenschaften der Minerale.

Da wir die Minerale als in der Natur gebildet vorkommende chemische Verbindungen bezeichnet haben, so müssen sie folgerichtig die ihren Bestandtheilen angemessenen Eigenschaften haben, die sich namentlich bei der Zersetzung zu erkennen geben.

Wenn also Gestalt und physikalische Kennzeichen nicht ausreichen, um ein Mineral zu erkennen und zu bestimmen, so nimmt man chemische Einwirkungen zu Hülfe. Die Fragen, die der Mineralog an die Chemie stellt, sind nun zweierlei: erstlich: welche Stoffe sind in dem Minerale enthalten, und dann, wie viel ist von jedem vorhanden.

Die Beantwortung der letzteren Frage erfordert eine vollständige Zerlegung des Minerals in seine Bestandtheile und genaue Wägung der letzteren, welche Operation als quantitative Analyse bezeichnet wird. Sie erfordert stets einen großen Aufwand von Zeit und Sorgfalt.

Die qualitative Analyse ist das Verfahren, das nur beantwortet, welche Stoffe irgend ein Körper enthält, und ist in der Regel rascher ausführbar, namentlich für den Mineralogen, der ja noch andere Hülfsmittel der Erkennung hat. Er bedient sich deshalb so viel als möglich nur der einfachsten chemischen Hülfsmittel, die er leicht überall hin mitnehmen und handhaben kann, und wählt vorzugsweise die zersetzende Eigenschaft der Wärme, und die auflösende des Wassers und der Säuren. Die Zuziehung der ersteren heißt eine Untersuchung auf trockenem, die der letzteren auf nassem Wege.

Verhalten der Minerale zur Wärme.

Die Wärme wird in verschiedenen Graden der Steigerung, vom bloßen gelinden Erwärmen bis zur stärksten Glühitze, angewendet. Um letztere hervorbringen, dient das Löthrohr, Fig. 44 (a. f. S.). Es ist aus Messing und besteht aus dem längeren Theile *ab*, gewöhnlich mit einem Mundstück von Horn oder Elfenbein bei *a* versehen; sodann aus dem erweiterten Luftbehälter *cd*, der auch zur Aufnahme der beim Blasen mitgeführten Feuchtigkeit dient, und aus der Spitze *fg*, die eine kleine Platinhülse *h* mit feiner Oeffnung hat. Die Handhabung des Löthrohrs ist aus Fig. 45 ersichtlich. Indem man vermittels des

I. Klasse der Metalleide.

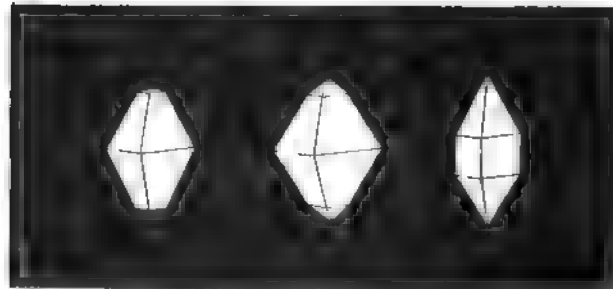
1. Gruppe des Schwefels.

- 42 1. **Gediegener Schwefel.** Krystallsystem: rhombisch. Die Grundform, das Rhomben-Detaëder, kommt mit mehrfachen Entdeckungen und Entkantungen vor (Fig. 48, 49 u. 50). Häufig findet sich auch krystallinischer

Fig. 48.

Fig. 49

Fig. 50.



oder körniger und erdiger Schwefel, seltener der faserige. Seine Spaltbarkeit ist unvollkommen; der Bruch muschelig bis uneben; $\rho. = 1,5$ bis $2,5$; spröde zerbrechlich; $D. = 1,9$ bis $2,1$. Die übrigen, namentlich chemischen Eigenschaften des Schwefels und seine Anwendung sind in §. 40 der Chemie beschrieben worden.

Der wichtigste Fundort des Schwefels ist Sicilien, wo er in tertiären Bildungen, namentlich von Kalzspath und Cölestin begleitet, bei Girgenti, Trapani u. s. w. gewonnen wird. Vorzüglich schöne Schwefelkrystalle finden sich Conilla bei Cadix. Bedeutend sind ferner die Lager von erdigem Schwefel bei Garkow und Smoskowice in Polen. Außerdem giebt es in Deutschland und dem übrigen Europa, sowie auch in den anderen Welttheilen noch viele Orte, wo Schwefel sich findet, besonders als Anflug, in der Nähe von Vulkanen und Schwefelquellen, die jedoch sämmtlich, in Europa wenigstens, an Reichhaltigkeit und Reinheit ihres Minerals dem sicilischen weit nachstehen.

2. u. 3. Gruppen des Selen und des Tellurs.

Das Selen ist ein einfacher, in seinen chemischen Eigenschaften dem 43 Schwefel höchst ähnlicher Körper, von grauer, nach dem Schmelzen braun werdender Farbe. Es findet sich äußerst selten gediegen und verbreitet beim Verbrennen einen unangenehmen Geruch nach faulem Rettig. Selen-Schwefel, von orangegelber Farbe, kommt auf der Insel Volcano vor.

Das Tellur, ebenfalls eins der seltneren Elemente, kommt gediegen, in Gestalt von weiß metallglänzenden, krystallinischen Blättchen und Tafeln vor; verbrennt mit eigenthümlichem Geruch. $\rho = 2,5$; $D = 6,4$. Oefter findet es sich in Verbindung mit Metallen, insbesondere mit Gold.

4. Gruppe des Arsens.

Dieses giftige Metall kommt in ziemlich zahlreichen metallischen Verbindungen vor, wie z. B. das Arsenik-Nickel, Arsenik-Kobalt u. a. m. Die arsenhaltigen Minerale geben vor dem Löthrohr einen weißen, stark nach Knoblauch stinkenden Dampf, der aus giftiger, arseniger Säure besteht. Zu bemerken sind:

Das Gediegen-Arsenik, welches selten und nur in kleinen, nadelförmigen Krystallen, öfter in rundlichen derben und dichten Stücken angetroffen wird, u. A. im Erzgebirge und im Harz. Es hat zinnweißen bis grauen Metallglanz, läuft jedoch an der Luft bald schwärzlich an; $\rho = 3,5$; $D = 5,7$. Oefter häufig ist demselben Antimon oder Silber beigemengt.

Als ein Erzeugniß aus dem vorhergehenden ist die Arsenikblüthe, AsO_3 (arsenige Säure), anzusehen, die jedoch nur in unbedeutender Menge erscheint, meistens in unregelmäßiger Form, mit diamantartigem Glanz und von weißlicher Farbe.

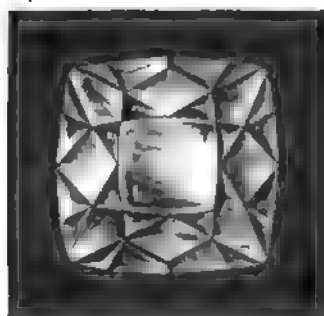
Realgar (AsS_2) oder rothes Rauschgelb ist das niedere Schwefelarsen, welches als klinorhombische Säule krystallisirt, aber auch in derben Massen erscheint. Es hat Fettglanz, eine lebhaft rothe Farbe und giebt einen gelben Stich. Man wendet es als Malerfarbe und zu Weißfeuer an. Fundorte häufig, z. B. Andreasberg am Harz. Das Auripigment (AsS_3) oder Opervit ist das höhere Schwefelarsen, das selten krystallisirt, sondern meist in Massen von rundlichen Bildungen, meist in Gesellschaft mit dem Vorhergehenden vorkommt, hat Fettglanz und eine lebhaft citronengelbe Farbe, weshalb zum Malen benutzt wird (vergleiche Chemie S. 51).

5. Gruppe des Kohlenstoffs.

1. Diamant. Derselbe findet sich krystallisirt in verschiedenen Formen 48 des regulären Systems. Die Flächen der Krystalle sind meist rauh, streifig und gekrümmt. Er hat die größte Härte $= 10$; $D = 3,5$ bis $3,6$; ist meist durchsichtig, meistens ungefärbt, von stärkstem Glanz und Licht-

brechungsvermögen und der werthvollste Edelstein. Sein Vorkommen ist in zugewandte aufgeschwemmtes Land oder Trümmergestein der neueren Bildungen in Ostindien, wo die größten Diamanten aufgefunden worden sind (in Bundelund, Golconda), — in Brasilien, das gegenwärtig die meisten Diamanten liefert (Minas Geraes, Tejuco) — und in letzter Zeit wurde er auch am Ufer aufgefunden. Meistens wird er aus dem Sande der Flüsse gewaschen. Das Handelsgewicht für Diamanten ist das Karat, wovon $74 = 1$ Loth ist oder $1 \text{ Karat} = 205 \text{ Milligramme}$. 1 Karat kleiner Diamanten, die gepulvert zum Schleifen oder Poliren der größeren, oder zum Glashschneiden u. dergleichen benutzt sind, kostet 14 bis 17, schleifbarer Rohdiamant aber 48 Gulden. 1 Karat geschliffener Diamant (Brillant) kostet 100 bis 135 Fl., dagegen steigt mit zunehmender Größe der Preis in quadratischem Verhältniß so rasch, daß ein Brillant von 5 Karat schon 2- bis 3000 Fl. kosten kann. Als Seltenheiten von fast unbezahlbarem Werthe befinden sich in den Schatzkammern verschiedener Herrscher Diamanten von 200 bis 136 Karat. Der berühmte Diamant des Groß-Moguls Ro-hi-nur, d. i. Lichtberg genannt, wog, als er in Besitz der englischen Krone kam, 136 Karat; der in Fig. 51 in wirklicher Größe abgebildete Brillant wiegt 136. Er ist der Regent genannt, weil er von dem Herzog von Orleans, Regent von Frankreich, für $2\frac{1}{2}$ Million Francs angekauft wurde; im Jahre 1848 derselbe unter dem Werthe von 8 Millionen Franken ins Kroninventar eingetragen worden!

Fig. 51.



2. Graphit (Reißblei, Plumbag) findet sich in tafelförmigen, dem hexagonalen System angehörenden Kryallen; meist jedoch in Schuppen und Blättchen. $\rho. = 1$ bis 2 ; $D. = 1,8$ bis $2,4$; in der Härte, stahlgrau bis schwarz, abfärbend.

Man trifft denselben vorzugsweise eingewachsen in verschiedenen Gesteinen, wie zu Passau in Baiern, Borrowdale in England u. dergleichen. Die geringeren Graphitarten werden zu Ofenschwärze und Schmelztiegeln u. dergleichen feineren zu Bleistiften verwendet.

3. Anthracit, aus dichten Massen von muscheligen Bruch bestehend. $\rho. = 2$ bis $2,5$; $D. = 1,4$ bis $1,7$; graulich schwarz, verbrennt mit Hinterlassung von wenig Asche. Findet sich in Lagern, mitunter von bedeutender Mächtigkeit, in den älteren Gebirgsbildungen, wie z. B. in Sachsen, am Elbe. Wird mit starkem Gebläsefeuer oder Zug zu den größeren Feuerarbeiten benutzt.

4. Schwarzkohle oder Steinkohle, von dichter Masse, schiefelfaserig, dicht oder erdig; Bruch muscheligen, uneben, selten eben; Farbe schwarzglänzend, schimmernd bis matt. $\rho. = 2$ bis $2,5$; $D. = 1,15$ bis $1,5$. In dem Röhrohr mit bituminösem Geruch und Hinterlassung von Asche verbrennt.

nend. Die Schwarzkohle enthält bis gegen 90 Procent Kohlenstoff, außerdem Sauerstoff, Wasserstoff, Stickstoff in wechselnden Verhältnissen; ferner mineralische Beimengungen bis zu 20 Procent, worunter namentlich Eisenkies. Unterscheidet sich von der nachfolgenden Braunkohle, indem sie der Kalilauge keine braune Farbe ertheilt; auch läßt sie nur selten ihre pflanzliche Abkunft erkennen.

In Rücksicht der verschiedenen Absonderung unterscheidet man: Schieferkohle (Blätterkohle), derb mit blätterigem oder schieferigem Gefüge, oft bunt angelaufen; Grobkohle, dickschieferig, auf dem Bruch uneben, grobkörnig; Faserkohle, faserig, der Holzkohle ähnlich, besonders ausgezeichnet bei Kusel in Rheinbaiern vorkommend; Rännelkohle, dicht mit großmuscheligen Bruch und schwachem Fettglanz; Pechkohle oder Gagat, leicht zersprengbar, von unvollkommen muscheligen Bruch, starkem Fettglanz und pechschwarzer Farbe, daher zu solcher häufig verwendet, auch zu kleinen Schmucksachen verarbeitet; Rußkohle, erdig, zerreiblich, stark abfärbend.

Die genannten Kohlenarten finden sich meist in verschiedenen Schichten derselben Kohlenlager, öfter wechselnd und mannichfaltige Uebergänge in einander bildend; Vorkommen und Verbreitung derselben wird im geologischen Theile angeführt.

5. Braunkohle oder Lignit. Die Braunkohle zeigt meistens eine holzartige, ihrem Ursprung entsprechende Bildung, kommt auch blätterig, dicht und erdig, mit muscheligen Bruch vor. ρ . = 1 bis 2,5; D. = 0,5 bis 1,7. Ihre Farbe geht von Schwarz, Braun bis zu Gelblichbraun; giebt mit Kalilauge behandelt eine braune Lösung; verbrennt mit brenzlichem Geruch und mehr oder weniger Aschenrückstand. Der Kohlenstoffgehalt der Braunkohle geht bis 70, höchstens 80 Procent, mit wechselnden Mengen von Sauerstoff und Wasserstoff. Arten derselben sind: bituminöses Holz oder fossiles Holz, mit ganz erhaltener Holzstruktur; gemeine Braunkohle, theilweise holzartig, theilweise derb, besonders häufig mit Ueberresten von Blättern, Samen, Früchten, in der Wetterau (Hessen) vorkommend; Moorkohle, derbe, eßig zerklüftete Masse; Papierkohle, aus papierdünnen Blättern bestehend, kommt bei Bonn mit Abdrücken von Fischen und Blättern vor und wird zur Paraffinfabrikation benutzt; Pechkohle, kohlen schwarze, derbe geborstene Masse, der Steinkohle ähnlich und selten Holzgefüge erkennen lassend, durch Druck und die Einwirkung basaltischer Durchbrüche aus gemeiner Braunkohle entstanden, wie am Meißner in Hessen; Erdkohle, staubartig erdig, zerreiblich, hellbraun bis schwärzlich, zum Theil als kölnische Erde oder Umbra zu Farbe verwendet; Alaunerde, auch Alaunschiefer, Kohlenschiefer und Alaunerz genannt, aus erdiger und grobschieferiger, derber Masse bestehend, viel Eisenkies und Thonerde führend, und daher zur Fabrikation von Vitriol und Alaun dienend, z. B. in Buchweiler (Elsaß).

Ueber weitere kohlige Bildungen, wie Torf und Humus, sowie über die vorstehend beschriebenen Minerale der Kohlenstoffgruppe, sind zu vergleichen S. 52, 211 bis 215 der Chemie.

6. Gruppe des Siliciums.

- 46 Das Silicium findet man im Mineralreich nur in Verbindung mit Sauerstoff, als Siliciumsäure Si , von den Chemikern jedoch Kieselsäure oder Kiesel-erde genannt, nach dem bekannten Kiesel. Derselbe ist nämlich Kieselsäure die außerdem noch in Verbindung mit Metalloxyden eine große Reihe von Mineralen bildet, die unter dem Namen der Silicate in eine besondere Klasse vereinigt werden. Minerale, die aus reiner Kieselsäure bestehen oder nur noch kleine Mengen färbender Oxyde enthalten, werden Quarze genannt und bilden eine Familie. Aus wasserhaltiger Kieselsäure bestehen der Opal und die ihm angereihten Familienglieder.

Familie des Quarz, Si .

- 47 Krystallsystem: hexagonal; am häufigsten kommen die in Fig. 1 und Fig. 2 abgebildeten Gestalten vor. Dester findet sich jedoch der Quarz als krystallinische, als derbe oder körnige Masse. Sein Bruch ist muschelig; $\text{H.} = 7$. $\text{D.} = 2,5$ bis $2,8$. Er ist entweder wasserhell oder weiß und kommt in allen Farben in den verschiedensten Abstufungen vor. Mit Ausnahme der Fluorwasserstoffsäure (Chemie S. 48) ist er in keiner Säure auflöslich; am Löthrobr schmilzt er mit Soda zu durchsichtigem Glas; mit dem Stahl giebt er lebhaft Funken. Seine verschiedenen Arten sind die folgenden:

1. Der Bergkrystall, der in schönen, wasserhellen sechsseitigen Säulen von beträchtlicher Größe in den verschiedensten Gebirgsbildungen gefunden wird. Besonders ausgezeichnet sind die aus den Höhlen des St. Gotthard kommenden Krystalle, und von außerordentlicher Größe und Reinheit hat man auf Madagascar Blöcke von 15 bis 20 Fuß im Umfange angetroffen. Man benutzt den Krystall zu Schmuck und als Zusatz von reinen Glasflüssen. Dester ist er schwach gefärbt, und häufig enthält er verschiedene fremde Minerale als Blättchen und in anderen Formen eingeschlossen.

2. Der Amethyst ist durch etwas Manganoxydul mehr oder wenig dunkel violett gefärbter Quarz, der weniger in vollkommen ausgebildeten, als vielmehr in drusig verwachsenen Krystallen vorkommt. Er findet sich vorzugsweise in Blasenräumen des Porphyr- und Mandelsteins u. A. bei Oberstein im Rheinthale, und da er nicht selten angetroffen wird, so ist er ein häufig zu Schmuck verwendeter Stein von geringerem Werth. Im Alterthume hielt man das Tragen eines Amethysts für ein Mittel gegen die Trunkenheit.

3. Gemeiner Quarz heißt der Kiesel, wenn er nicht mehr in reinen Krystallen, sondern nur krystallinisch, derb, körnig oder in Stücken, Geschieben, Körnern in der Form von Sand auftritt. Der körnige Quarz bildet theils ein bedeutendes Massengestein, den Quarzfels, theils bildet er mit anderen Mineralen gemengte Gesteine, wie z. B. den Granit. Er ist sehr verbreitet und

eine reineren Arten werden zu Glas, Porzellan u. s. w. angewendet. Meistens ist er weiß gefärbt, durchscheinend, doch erhalten einige Abänderungen desselben besondere Namen, wie der rosenrothe Rosenquarz, der blaue Siderit, der Schillerquarz oder das Ragnauge, wegen eines eigenthümlichen Schillerns so genannt, der Avanturin, welcher gelbe und röthliche Schuppen von Glimmer eingemengt enthält und dadurch ein artiger Schmuckstein ist. Der Eisenerz, ein thonhaltiger, durch Eisen roth oder braun gefärbter, derber oder krystallisirter Quarz, öfter aus einer Anhäufung von kleinen Krystallsäulchen bestehend, besonders schön bei St. Jago unter dem Namen der Hyacinthen von Compostella vorkommend. Auch die Fulgurite oder Blitzröhren seien hier erwähnt, welche durch das Einschlagen des Blitzes in Quarzsand aus an einander geschmolzenen Körnern bestehen, die zu röhrenförmigen Bildungen vereinigt sind.

4. Der Chalcedon ist ein undurchsichtiger, in kugel-, trauben- oder nierenförmigen Massen vorkommender Quarz, der die verschiedensten Farben und häufig allerlei Zeichnungen enthält. Der roth- oder gelbgefärbte heißt Carneol, der grüne Chrysopras oder Heliotrop, wenn er blutrothe und gelbe Punkte eingesprengt enthält. Der schwarz und weiß gestreifte Chalcedon wird Onyx, der roth und weiß streifige Sardonyx genannt.

5. Der Achat ist ein Mineral von schöner, mannichfaltiger Färbung und Zeichnung, das aus einem Gemenge mehrerer Quarzarten, insbesondere aus Amethyst, Chalcedon und Jaspis besteht.

Die vorstehend genannten Steine werden geschliffen und polirt und zu Gegenständen des Schmuckes, Perlen, Ringsteinen, sowie anderen Kunstwerken verarbeitet. Auch werden aus dem Achat Reibschalen zum Zerreiben harter Körper, sowie Polirsteine und Glättsteine versfertigt. Der Onyx gab schon im Alterthum das geschätzte Material zum Schneiden der Cameen, indem man seine treifig wechselnde Färbung benutzte. In Oberstein bei Creuznach, wo diese Steine sich vorfinden, bildet ihre Verarbeitung eine sehr bedeutende Industrie; doch werden die schönsten Steine von auswärts bezogen. Auch versteht man dieselben künstlich zu färben, indem man sie monatelang in Honig kocht und nachher in Schwefelsäure legt.

6. Der Feuerstein, dessen Eigenschaften bekannt sind, findet sich in größeren, unregelmäßigen Massen, namentlich bei Paris und in der Champagne. Seit Einführung der Zündhütchen und Reibzündhölzer hat er an Wichtigkeit bedeutend verloren.

7. Der Hornstein ist ein dem Feuersteine etwas ähnlicher, jedoch im Bruch splittriger, dem Horne auffallend gleichender Quarz. Hierher gehört auch der Holzstein, der ganz die Structur des Holzes zeigt, indem dasselbe durch Eindringung von Kieselsäure versteinert worden ist.

8. Der Jaspis ist durch größeren Gehalt von Thonerde und Eisenoxyd undurchsichtig, oft matt und von geringerem Glanze, als die vorhergehenden. Er kommt in allen Farben vor, unter welchen jedoch Gelb, Roth und Braun vorherrschen.

9. Der Kieſelſchiefer iſt ein durch Kohle ſchwarz gefärbtes, aus Quarz, Thonerde, Kalk und Eiſenoryd gemengtes Mineral, das als Wegſtein und Pflaſtein (Chemie S. 107) benutzt wird.

Familie des Opals, SiH .

48 Der Opal bildet eine beſondere Gattung des Quarz, die Waſſer in chemiſcher Verbindung enthält, nicht kryſtalliſirt, ſondern meiſtens in derben glasartigen Maſſen vorkommt, und namentlich dadurch ſich auszeichnet, daß einige Arten deſſelben ein eigenthümliches Farbenspiel zeigen, woher der Ausdruck opaliſiren, d. i. in Farben ſpielen, entlehnt iſt. Am ausgezeichnetſten beſitzt dieſe Eigenschaft der edle Opal, der in grünen, rothen, blauen und gelben Farben ſpielt und deſhalb als werthvoller Schmuckſtein ſehr geſchätzt wird. In geringerem Grade findet es beim Halbopal oder gemeinen Opal Statt, der ſtets nur eine Farbe zeigt. Merkwürdig iſt der Hydrophan, auch Weltergenannt, der Durchſichtigkeit und Farbenspiel nur dann erhält, wenn man ihn mit Waſſer befeuchtet. Der Hyalith oder Glasopal findet ſich in Geſtalt perlender, eisähnlicher Tropfen, die gehäuft einen nierenförmigen Ueberzug auf anderem Geſtein bilden.

Der Kieſelfinter und Kieſelguhr ſind ebenfalls waſſerhaltige Quarze, von welchen der erſtere ſich in mannichfaltigen Geſtaltungen aus heißen Quellen, namentlich aus dem Geiſer auf Island abſetzt. Der Kieſelguhr iſt ein erdiger Abſatz aus kieſelhaltigen Waſſern und zeigt ſich bei der näheren Betrachtung durch das Mikroskop faſt ganz aus Kieſelpflänzchen, ſogenannten Stabalgen oder Bacillarien beſtehend. Eine Art deſſelben wird unter dem Namen Polirſchiefer zum Schleifen und Poliren angewendet.

7. Gruppe des Bors.

49 Findet ſich ſelten und nur mit Sauerſtoff verbunden als Borſäure BH_3 , in kryſtalliniſchen Blättchen und als Ueberzug der Erde in der Nähe vulcaniſcher Quellen, iſt zerreiblich; D. = 1,48, durchſcheinend, weiß, ſauerlich bitter, ſchmilzt leicht und färbt die Flamme grün, löslich in Waſſer und Alkohol. Die Borſäure ſetzt ſich theils am Rande, theils am Boden vulcaniſcher Quellen oder Seen ab, wie namentlich in denen von Caſſo (daher Caſſo-Caſtelnuovo u. a. m. in Toſcana, Inſel Volcano.

II. Klasse der leichten Metalle.

8. Gruppe des Kaliums.

Die meisten und wichtigsten der kaliumhaltigen Minerale gehören zur 50 Klasse der Silicate. Von den übrigen Kalisalzen werden erwähnt:

Der Salpeter, der in rhombischen Säulen krystallisiert, in der Regel jedoch nur als nadelförmiger Ueberzug an sehr vielen Orten vorkommt (vergl. Chemie S. 74). In größerer Menge tritt er in Ostindien, am Ganges aus dem Boden und wird durch Auslaugen der Erde gewonnen. Auch in Ungarn stellen große Salpetersiedereien in Nagy-Kallo und Debreczin aus der dort vorkommenden Salpetererde den Salpeter dar. Das schwefelsaure Kali, K_2SO_4 , welches demselben Krystallsysteme angehört, findet sich zuweilen in vulcanischen Laven.

9. Gruppe des Natriums.

1. Das salpetersaure Natron (Natron-Salpeter, $NaNO_3$) krystallisiert im hexagonalen System als stumpfes Rhomboëder, und kommt in krystallinischer Masse von bedeutender Mächtigkeit vor, die sich namentlich in Peru in den Districten von Atacama und Tarapaca über 30 Meilen erstrecken in Lagern von wechselnder Dicke, von 2 bis 3 Fuß, die fast ganz aus reinem, trockenem, hartem Salz bestehen und fast unmittelbar unter der Oberfläche des Erdreichs liegen; auch macht er an anderen Orten den Hauptgemengtheil sandiger Ablagerungen aus. Er bildet mehr oder weniger gereinigt unter dem Namen Chilisalpeter einen wichtigen Handelsartikel und wird zur Darstellung des Salpeters, der Salpetersäure und als Düngemittel verwendet.

2. Das Steinsalz (natürliches Kochsalz; Chlornatrium; $NaCl$) krystallisiert im regulären System als Würfel; kommt jedoch meistens in plattenförmiger krystallinischer Masse, auch blätterig und faserig vor; sehr spaltbar nach den Flächen der Krystallform; Bruch muschelrig; $H. = 2$; $D. = 2,2$ bis $2,3$; Farbe meistens weiß, mitunter auch gelb, roth, grün und blau; die chemischen Eigenschaften und Benützung siehe S. 78 der Chemie. Das Steinsalz kommt in Lagern von verschiedener Mächtigkeit, häufig in Begleitung von Gyps, Thongyps und Salzthon vor. Berühmt sind namentlich die Salzwerke von Hallein im Salzburgischen und von Wielizka in Galizien, in welcher letzterem das sogenannte Knister Salz sich findet, das in Wasser unter einem knisternden Ge-

räusch und Ausstosung vieler Blasen von Wasserstoffgas und Kohlenwasserstoffgas sich auflöst. Die Gase sind zwischen den Krystallflächen des Salzes eingeschlossen. Bei Cardona in Spanien erhebt sich ein schon im Alterthum berühmter Salzfels 550 Fuß hoch und eine Stunde im Umfang, dessen gletscherartige Spitzen und Zacken aus reinstem Salz bestehen. Besonders merkwürdig ist ferner die Auswitterung des Rochsalzes aus dem damit durchdrungenen Boden mancher Landstriche, so daß Strecken von großer Ausdehnung mit einem krystallinisch-körnigen Ueberzug bereift erscheinen, wie die sogenannten Salzsteppen Mittellasiens und ähnliche Vorkommnisse im Atlas in Afrika und in Südamerika. Auch ist der Salzseen zu gedenken, die beim Verdunsten Rochsalz absetzen und deren in der Kirgisensteppe und in der Krim mit 13 bis 24 Procent Salz angetroffen werden.

Von anderen Salzen des Natrons, die jedoch von geringerer Wichtigkeit sind, finden sich als Minerale: wasserfreies und wasserhaltiges schwefelsaures Natron, Thénardit, Na_2S , und Glauberit, $\text{Na}_2\text{S} + 10\text{H}$; kohlensaures Natron mit viel Wasser, $\text{Na}_2\text{CO}_3 + 10\text{H}$, und mit weniger Wasser, Trona, $\text{Na}_2\text{CO}_3 + 4\text{H}$, genannt, welches letzteres im Innern der Barbarei in der Provinz Sukena in großer Menge als Ueberzug des Erdbodens, in Armenien und in den Natronseen Aegyptens vorkommt und wie Soda verwendet wird. Es ist zu bemerken, daß diese Salze des Natrons an den genannten und vielen anderen Orten meist in Gesellschaft sich finden, insbesondere auch gelöst in Mineralquellen.

Das boraksaure Natron, $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_{10} + 10\text{H}$, heißt als Mineral Borax oder Tinkal, und findet sich in Tibet auf dem Grunde und am Ufer eines Sees. Seine Krystalle haben als Grundform die klinorhombische Säule. $\text{H.} = 2,0$ bis 2,5. $\text{D.} = 1,5$ bis 1,7.

10. Gruppe des Ammoniaks.

- 52 Da die Ammoniakverbindungen, wie in §. 84 die Chemie lehrt, flüchtiger Natur sind, so kommen sie im Mineralreiche zwar nicht eben selten, aber in höchst unbedeutender Masse, meistens als krystallinischer Anflug oder Ueberzug vor, so z. B. der Salmiak und das schwefelsaure Ammoniak in den Höhlen und Spalten von Lava der noch thätigen Vulcane, in Braunkohlenwerken, namentlich in der Nähe brennender oder ausgebrannter Lager.

11. Gruppe des Calciums.

- 53 Dieses Metall bildet eine reiche Gruppe von Mineralen, die bei geringer Härte und Dichte eine vorherrschend reine weiße Farbe haben. Zu bemerken sind:
1. Der Flußspath, CaF_2 , der in den verschiedenen Formen des regulären Systems, besonders häufig als Würfel krystallisiert. Er ist sehr vollkom-

nen spaltbar, hat muscheligen Bruch; $\rho = 4$; D. = 3,1 bis 3,17; er ist durchsichtig bis durchscheinend, selten weiß, sondern meistens schwach violett, gelb, grün u. s. w. gefärbt; seine chemischen Eigenschaften s. Chemie S. 48. Der Flußspath findet sich häufig, jedoch nicht in größeren Massen; er erhielt diesen Namen von seiner Verwendung als Flußmittel bei gewissen Metallschmelzungen. Flußstein und Flußerde heißt dasselbe Mineral, wenn es als verbes Gestein oder als erdige Masse vorkommt.

2. Der Anhydrit, CaS , oder wasserfreier, schwefelsaurer Kalk, kommt in der Nähe des Gypses und Steinsalzes, sowohl krystallisiert, als auch strahlig, körnig und dicht vor.

3. Der Gyps, $\text{CaS} + 2\text{H}$, ist wasserhaltiger schwefelsaurer Kalk, dessen Krystalle meistens tafelförmig sind und in sehr dünne, biegsame Blättchen sich spalten lassen. Sie gehören dem klinorhombischen System an und Fig. 52 und Fig. 53 zeigen Gypskrystalle, wovon der Letztere ein Zwilling ist. $\rho = 2$;

Fig. 52.

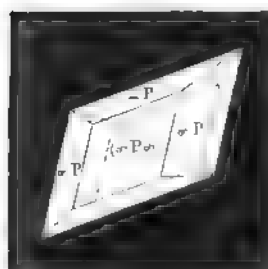
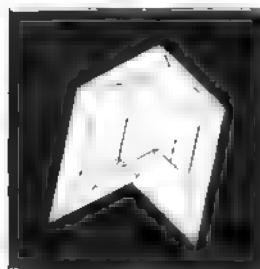


Fig. 53.



$\rho = 2$ bis 2,4; er hat doppelte Strahlenbrechung, Glasglanz und meistens eine weiße Farbe. Der also beschaffene Gyps wird Gypspath, auch Selenit der Marienglas genannt. Außerdem findet man den Fasergyps, Schaumgyps, den dichten oder körnigen Gyps, der Alabaſter heißt, und den erdigen Gyps. Seine Anwendung s. Chemie S. 87.

4. Der Apatit, der wegen seiner schönen blaugrünen Farbe auch Sparstein heißt, ist ein aus phosphorsaurem Kalk, Fluor- und Chlorcalcium zusammengesetztes Mineral, entsprechend der Formel: $3\text{Ca}^{\text{III}}\text{P} + \text{Ca}^{\text{I}}\begin{Bmatrix} \text{Cl} \\ \text{F} \end{Bmatrix}$. Dasselbe krystallisiert hexagonal meist in Gestalt kurzer säulenförmiger, bis dick tafelförmiger Krystalle, mitunter von übermäßigem Reichtum der Combinationsflächen. Er findet sich öfter eingemengt in verschiedenen Gesteinen. Ein erdiger Apatit, Strolith (Knochenstein) genannt, der in der Wetterau vorkommt, enthält 3 Proc. phosphorsauren Kalk und ist daher als Düngemittel in Vorschlag gebracht worden.

5. Der Pharmakolith ist arseniksaurer Kalk, $\text{Ca}^2\text{As} + 6\text{H}$, findet sich in meist farblosen haar- und nadelförmigen Krystallen in der Nachbarschaft des Arsens und arsenhaltiger Erze.

6. Kohlensäurer Kalk, Calcit, Ca C .

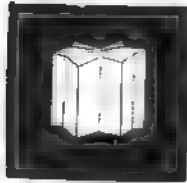
51 Dieses Mineral bietet ein Beispiel des Dimorphismus, indem es in zwei Formen krystallisiert, die zwei verschiedenen Systemen angehören, weshalb zwei Arten zwei Familien bilden, nämlich die des Kalkspaths und die des Arragonits.

1. Der Kalkspath krystallisiert im hexagonalen System, vorzugsweise in Abänderungen des Rhomboëders, die jedoch so außerordentlich mannichfaltig sind, daß man schon an 700 verschiedene Formen desselben beobachtet hat. Glücklicherweise sind die übrigen Merkmale des Kalkspaths der Art, daß er ziemlich leicht erkennen läßt. Er ist vollkommen spaltbar, hat einen muscheligen splitterigen, unebenen Bruch; $\text{H.} = 3$; $\text{D.} = 2,6$ bis $2,17$; wird beim Reiben elektrisch; löst sich in starken Säuren unter Aufbrausen der entweichenden Kohlensäure, und wird durch Glühen in ätzenden Kalk verwandelt (Chemie S. 80). Seine verschiedenen Arten sind:

a. Krystallisirter Kalkspath, auch Doppelspath genannt, weil er in hohem Grade die Eigenschaft hat, eine doppelte Brechung der Lichtstrahlen zu veranlassen. Er bildet meistens tafelförmige, glasglänzende, durchsichtige und ungefärbte Krystalle, die sich häufig und in allen Bildungen, namentlich auch in Drusenräumen finden. Berühmt wegen seiner Schönheit ist der auf Zeland gefundene Doppelspath. b. Faseriger Kalk, der vorzugsweise als Irrensteinbildung in den Höhlen der Kalkgebirge vorkommt. c. Marmor oder körniger Kalk, der außerordentlich geschätzt wird, wenn er vollkommen weiß, fein körnig, hart und wenig von gefärbten Adern durchzogen ist. So dient er zur Darstellung der herrlichsten Bildwerke, und die berühmtesten Marmorbrüche sind die von Carrara in Italien und Paros in Griechenland. Viel häufiger ist dagegen der gefärbte Marmor, der nicht selten bunt gefleckt, geädert, daher »marmorirt« ist und als Baustein zu Platten, Säulen u. verwendet, einer der schönsten Baustoffe ist und auch häufig durch gefärbten und polirten Gips (Stucco) nachgeahmt wird. d. Schieferspath. e. Schaumkalk. f. Kalkstein, dichter Kalkstein, an welchem keine krystallinische Bildung wahrnehmbar ist und der meistens in großen Massen, Kalkgebirgen auftritt. Er kommt in allen Gebirgsbildungen in den mannichfaltigsten Formen und Farben vor, als Stinkkalk, Mergelkalk, Rogenstein, Kalktuff u. s. w. Er ist das gewöhnlichste Versteinerungsmittel und schließt häufig Gebilde organischen Ursprungs ein. g. Kalkerde oder Kreide ist das uns wohlbekannte, feinerdige weiße Schreibmaterial, welches in weit verbreiteten Gebirgsmassen vorkommt, namentlich in Frankreich (Champagne). Noch lockerer ist die sogenannte Bergmilch oder Montmilch.

2. Der Arragonit, dessen Krystalle dem rhombischen System angehören und meistens als Säulen mit rautenförmigem Durchschnitt auftreten, bald einzeln, bald mehrfach zusammengewachsen, wodurch mitunter Gruppen entstehen, die der sechsseitigen Säule gleichen (Fig. 54). Derselbe ist spaltbar, im Bruche muscheliger bis uneben; $\rho = 3$ bis 4; $D = 2,9$ bis 3; durchsichtig, glasglänzend, farblos. Er findet sich nicht selten in Blasenräumen des Basalts und anderen Gesteins. Als sechsseitige Säule gruppiert kommt er bei Valencia in Arragonien vor, woher er seinen Namen erhielt. Außer dem krystallisirten oder Arragonitspath unterscheidet man noch den strahligen und faserigen Arragonit, aus welchem der Karlsbader Erbsenstein besteht.

Fig. 54.



12. Gruppe des Bariums.

1. Der Schwerspath oder schwefelsaure Baryt, $Ba\bar{S}$, krystallisirt im rhombischen System als rhombische Säule, die in sehr vielen (bis 73) Abänderungen beobachtet worden ist, wovon die tafelförmigen, Fig. 55 und Fig. 56

Fig. 55.

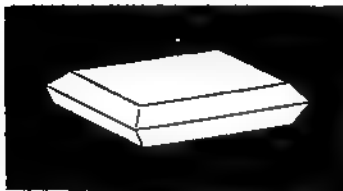
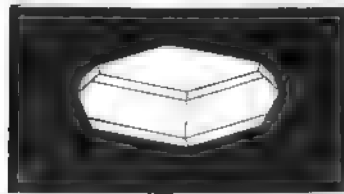


Fig. 56.



häufig sind. Derselbe ist vollkommen spaltbar, hat unvollkommen muscheligen Bruch; $\rho = 3$ bis 3,5; $D = 4,3$ bis 4,58, welche letztere ihn leicht von ähnlichen spathigen Mineralen unterscheidet; er ist durchsichtig mit doppelter Strahlenbrechung und Glasglanz; die Löthrohrflamme wird von demselben grün gefärbt, und ein erwärmtes oder geglühtes Stück Schwerspath leuchtet nachher noch einige Zeit im Dunkeln.

Der deutlich krystallisirte Barytspath findet sich nicht selten, so z. B. in ziemlicher Menge in Baden, im Odenwald, wo er zu weißer Farbe zermahlen wird (Chemie S. 90). Außerdem findet sich jedoch auch strahliger, faseriger, körniger, dichter und erdiger Baryt.

2. Der Witherit oder kohlensaure Baryt, $Ba\bar{C}$, krystallisirt in geraden rhombischen Säulen, und findet sich besonders in England, wo er, seiner giftigen Eigenschaften wegen, zum Vertilgen der Ratten gebraucht wird.

13. Gruppe des Strontiums.

56 1. Der Cöleſtin oder ſchwefelſaure Strontian, Sr S , kryſtallin im rhombiſchen System meiſt als rhombiſche Säule. Er iſt vollkommen iriſcirt, hat muſcheligen bis unebenen Bruch; $\text{H.} = 3$ bis 3,5; $\text{D.} = 3,8$ bis 3,9; durchſichtig, doppelt ſtrahlenbrechend, glaſglänzend, meiſtens wäſſerhell oder weiß, die Flamme des Löthrobrs purpurroth färbend. Kommt nicht häufig vor. Seine Arten ſind: der Cöleſtinſpath, der ſtrahlige Cöleſtin, der ſaure Cöleſtin, der bläulich gefärbt iſt und bei Jena gefunden wird, und der dicke Cöleſtin, welcher 8 bis 9 Procent kohlenſauren Kalk enthält. Dieſe Minerale dienen zur Darſtellung der Strontianpräparate (Chemie S. 91).

2. Der Strontianit oder kohlenſaure Strontian, Sr C , in demſelben System kryſtalliſirend, iſt ſeltener, als das vorhergehende Mineral.

14. Gruppe des Magnesiums.

57 Das Oxyd des Magnesiums, die Magnesia, Mg , wird von Mineralogen in der Regel Talkerde genannt. Dieſelbe findet ſich als Periklas, der reine Magnesia, Mg , iſt, und als Magnesiahydrat, Mg H . Der Boracit oder borſaure Magnesia, $\text{Mg}^3 \text{B}^4$, $\text{H.} = 7$, $\text{D.} = 3$, dem regulären System angehörig, kryſtalliſirt ausgezeichnet ſchön in Würfeln und Granatoëdern; der Hydroboracit beſteht aus Magnesia und Kalk in Verbindung mit Borſäure und Waſſer. Dieſe ſämmtlichen Minerale treten nur ſelten und in geringer Maſſe auf. Das Bittersalz, ſchwefelſaure Magnesia, $\text{Mg S} + 7 \text{H}$, iſt zwar häufig, jedoch wegen ſeiner Löſlichkeit nur als dünner Ueberzug oder haarförmiger kryſtalliniſcher Anflug in den Spalten der Geſteine anzutreffen. Doch giebt es u. a. in Sibirien Steppen, wo oft ganze Strecken davon überzogen ſind. Dagegen iſt das Bittersalz in den unter dem Namen der Bitterwaſſer bekannten Mineralquellen, namentlich von Seidlitz, Eger, Seidſchütz und Eriks in großer Menge enthalten.

Der Magnesit, kohlenſaure Magnesia, Mg C , kommt entweder kryſtalliſirt als Magnesitſpath (Talkſpath) vor, oder als dichter Magnesit. Der erſtere gehört dem hexagonalen Kryſtallſystem an und kommt in ſtumpfen Rhomboëdern vor; $\text{H.} = 4$; $\text{D.} = 3$. In größerer Maſſe tritt der Bitterkalk auf, aus Kalk, Magnesia und Kohlenſäure beſtehend, $(\text{Ca} + \text{Mg}) \text{C}$. Der kryſtalliſirte heißt Bitterspath, auch Braunsath, und kommt als ſtumpfer Rhomboëder vor, iſt vollkommen ſpaltbar, hat muſcheligen Bruch; $\text{H.} = 3,5$ bis 4; $\text{D.} = 2,8$ bis 3. Er iſt halbdurchſichtig, hat Glaſglanz und iſt weiß oder häufig gelb bis braun gefärbt durch Gehalt von Eiſen oder Mangan. Er findet ſich meiſtens in Spalten und Aushöhlungen des körnigen Bitterkalks.

Der Dolomit heißt, und ein dem kohlen sauren Kalk in seinen verschiedenen Formen sehr ähnliches Gestein ist. Der weiße, krystallinische, gleicht dem Marmor, der gefärbte dem gewöhnlichen Kalkstein, und da er in Massen vorkommt, hat er auch ähnliche Anwendung.

15. Gruppe des Aluminiums.

Das Oxyd des Aluminiums, Al , Thonerde genannt, bildet in Verbindung mit Kieselsäure die Mehrzahl der Minerale und ist somit der Masse nach der Hauptbestandtheil der Erdrinde. Einige Minerale, die nur aus Thonerde bestehen, sind durch ihre große Härte ausgezeichnet. 58

1. Saphir oder edler Korund, reine Thonerde, Al , zuweilen mit Spuren von Kieselsäure und Eisenoxyd; Krystalle meist pyramidal oder säulenförmig, dem hexagonalen Systeme angehörig; er ist spaltbar, hat muscheligen Bruch; $\text{H.} = 9$; $\text{D.} = 4$; ist vollkommen durchsichtig, von starkem Glasglanz und schöner blauer Farbe, kommt jedoch auch roth, gelb, grün, weiß vor und wird besonders schätzt man die mit dem Namen Rubin bezeichnete rothe Art. Die gelbgefärbten Krystalle kommen im Handel als orientalische Topase, die violettblauen als orientalische Amethyste vor. Diese ausgezeichneten Eigenschaften machen den Saphir zu einem sehr geschätzten Edelstein, der sich in kleineren Krystallen zwar auch in Deutschland, am ausgezeichnetsten aber im fergeschwemmten Lande und im Sande der aus solchem entspringenden Flüsse, namentlich in Ostindien findet.

2. Der gemeine Korund findet sich in rauhen, kaum durchscheinenden, meist trüb oder unrein gefärbten Krystallen in Massengesteinen eingewachsen, und wird seiner Härte wegen gepulvert und zum Schleifen und Poliren der Edelsteine angewendet.

3. Der Smirgel bildet dichte oder körnige Massen, die u. a. in Sachsen Glimmerschiefer eingewachsen vorkommen. Er ist wenig glänzend und von aschgrauer Farbe und besteht aus Thonerde, meist verunreinigt mit Magnetkorn, sowie durch einen großen Gehalt von Eisenglanz. Der beste wird schon zu ältester Zeit von der Insel Rhodus eingeführt und gepulvert zum Schleifen und Poliren benutzt.

4. Kryolith, $3\text{NaFl} + \text{AlFl}^3$, oder Eisstein, findet sich in krystallinischer Masse mit blätterigem Gefüge, dem hexagonalen Systeme angehörig; $\text{H.} = 2,5$; $\text{D.} = 2,9$. Dieses in West-Grönland auf Lagern vorkommende Mineral wird zur Darstellung von Natron und metallischem Aluminium verwendet. 59

5. Aluminit, $\text{Al}_2\text{S}_3 + 9\text{H}$, basisch schwefelsaure Thonerde, wird als erdige Masse, jedoch in geringer Menge gefunden. Die schwefelsaure Thonerde, $\text{Al}_2\text{S}_3 + 18\text{H}$, auch Federalaun genannt, bildet haarförmigen krystallinischen Ueberzug oder poröse und dichte Massen. Der Aluminit oder

Alaunstein, der aus Thonerde, Kali und Schwefelsäure besteht, krystallirt im hexagonalen System als Rhomboëder und wird besonders bei Rom gefunden und zur Gewinnung des römischen Alauns benutzt, der kein Eisen enthält und dadurch lange vorzugsweise geschätzt wurde, bis die Fortschritte der Chemie auch anderwärts eisenfreien Alaun darzustellen lehrten. Alaun, $\text{K}\ddot{\text{S}} + \ddot{\text{A}}\text{l}\ddot{\text{S}}^3 + 24\text{H}$ kommt als reguläres Octaëder vor und bietet eins der ausgezeichnetsten Beispiele der Vertretung chemischer Bestandtheile (§. 40) und des Isomorphismus (§. 22). Entsprechend der in §. 95 der Chemie angeführten Reihe künstlicher Alaune, hat man als Minerale die folgenden beobachtet:

Natron-Alaun,	$\text{Na}\ddot{\text{S}} + \ddot{\text{A}}\text{l}\ddot{\text{S}}^3 + 24\text{H}$.
Ammoniak-Alaun,	$\text{NH}_4\ddot{\text{S}} + \ddot{\text{A}}\text{l}\ddot{\text{S}}^3 + 24\text{H}$.
Eisen-Alaun,	$\text{Fe}\ddot{\text{S}} + \ddot{\text{A}}\text{l}\ddot{\text{S}}^3 + 24\text{H}$.
Magnesia-Alaun,	$(\text{Mg}, \text{Mn})\ddot{\text{S}} + \ddot{\text{A}}\text{l}\ddot{\text{S}}^3 + 24\text{H}$.
Mangan-Alaun,	$\text{Mn}\ddot{\text{S}} + \ddot{\text{A}}\text{l}\ddot{\text{S}}^3 + 24\text{H}$.

Fundorte der Alaune sind vorzugsweise kohlenstieferartige Gesteine (§. 45) und die Umgebungen der Vulcane.

6. Aus einer Gruppe von Mineralen, die im Wesentlichen aus phosphorsaurer Thonerde mit einem Gehalt an anderen Metalloxyden und hingutheils dem Fluor bestehen, wie der Gibbsit, Wavellit, $\text{AlFl}^3 + 3(\ddot{\text{A}}\text{l}^3\ddot{\text{P}}^3 + 10\text{H})$, Amblygonit, Lazulit u. a. m. heben wir den Türkis, auch Kalait genannt, hervor. Er findet sich in nierigen traubigen Stücken, von himmelblauer bis hellgrüner Farbe und wird als Schmuckstein geschätzt. Die schönsten Türkise kommen aus Persien und Arabien und heißen ächte oder orientalische Türkise zum Unterschied von den abendländischen oder Zahntürkisen, Nachahmungen, welche aus Stücken fossiler Thierzähne, die durch Kupferoxyd gefärbt sind, gefertigt werden.

60 7. Der Spinell ist eine Verbindung von Thonerde und Magnesia, welche durch die Formel: $\text{Mg}\ddot{\text{A}}\text{l}$ vorgestellt wird und worin die Thonerde die Stelle einer Säure vertritt; er krystallisirt als reguläres Octaëder und in vielen Abänderungen, und zeichnet sich durch (H. = 8; D. = 3,8) Härte, Glanz und Durchsichtigkeit in hohem Grade aus, weshalb er als werthvoller Edelstein gilt. Man unterscheidet nach der Farbe verschiedene Arten des Spinells, welchen der rothe, edle Spinell, auch Rubin-Spinell genannt, der zuerst in Ostindien vorzugsweise gefunden wird. Außerdem kennt man noch blauen, grünen und schwarzen Spinell.

8. Der Chrysoberyll, $\text{Be}\ddot{\text{A}}\text{l}$, aus Beryllerde und Thonerde, findet sich in kurzen, säulenförmigen und tafelförmigen Krystallen des rhomboëdrischen Systems; H. = 8,3; D. = 3,7, ist durchsichtig, glasglänzend. Wird als Edelstein verwendet.

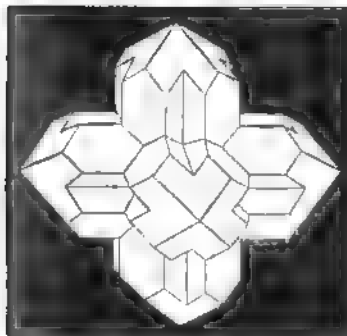
III. Klasse der Silicate.

18. Gruppe der Zeolithe.

Die Zeolithe, d. h. Kochsalze, weil sie sämmtlich Krystallwasser enthalten, welches beim Erhitzen derselben Aufschäumen verursacht, sind meistens eiß, glasglänzend, durchsichtig und haben eine Härte von 3,5 bis 6,5 und eine Dichte von 2 bis 3. Die Mehrzahl der Zeolithe sind Doppelsilicate der Thonerde, mit einer oder mehreren sich vertretenden Basen der Alkalien oder alkalischen Erden; die übrigen sind Kalkzeolithe und einige enthalten noch Kohlensäure. Während sowohl ihre chemische Zusammensetzung, namentlich aber die Mannichfaltigkeit und Eigenthümlichkeit ihrer Krystallformen viel Interesse erregen, ist kein Glied dieser Familie durch massenhafte Verbreitung oder technische Verwendung wichtig. Wir müssen uns darauf beschränken, nur einige der bekanntesten Zeolithe nebst ihren Formeln und Krystallformen anzuführen:

Datolith,	$\text{Ca}^2\text{Si}^4 + 3 \text{CaB} + 3 \text{H}$; rhombisch.
Apophyllit,	$(6 \text{Ca} + \text{K}) \text{Si} + 3 \text{H}$; quadratisch.
Analcim,	$\text{Na}^2\text{Si}^2 + 3 \text{AlSi}^2 + 6 \text{H}$; regulär.
Harmotom,	$\text{BaSi} + \text{AlSi}^2 + 5 \text{H}$; rhombisch.
Stilbit,	$\text{CaSi} + \text{AlSi}^2 + 6 \text{H}$; rhombisch.
Chabasit,	$(\text{Ca}, \text{Na}, \text{K})^2\text{Si}^2 + 3 \text{AlSi}^2 + 18 \text{H}$; hexagonal.
Mesotyp od. Natrolith,	$(\text{Na}, \text{Ca}) \text{Si} + \text{AlSi} + 2 \text{H}$; rhombisch.
Thomsonit,	$(\text{Ca}, \text{Na}, \text{K})^2\text{Si} + 3 \text{AlSi} + 7 \text{H}$; rhombisch.
Prehnit,	$\text{Ca}^2\text{Si} + \text{AlSi} + \text{H}$; rhombisch.

Fig. 57.



Der Harmotom heißt auch Kreuzstein, weil seine säulenförmigen Krystalle fast immer sich durchkreuzend als Zwillinge vorkommen. Fig. 57 giebt uns die Abbildung eines aus drei Zwillingepaaren gebildeten, ausgezeichnet schönen Harmotomkrystalls aus Andradberg. Derselbe ist somit ein Sechseling. Der Mesotyp ist der gemeinste Zeolith und heißt auch Faserveolith, weil seine strahlig um einen Mittelpunkt stehenden Krystallsäulen sich in die feinsten Fasern zertheilen.

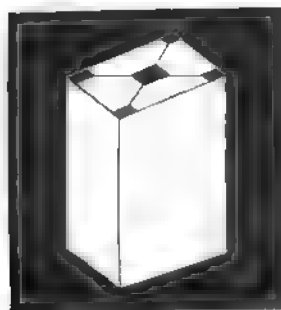
17. Gruppe der Thone.

62 Wie in der Chemie S. 96 bereits erwähnt wurde, versteht man unter Thon die chemische Verbindung von Kiesel-erde mit Thonerde, weshalb Thon und Thonerde wohl zu unterscheiden sind. Die Minerale, bei welchen Thon die Hauptmasse ausmacht, sind entweder krystallinirt und haben eine Härte bis 7,5, sind durchsichtig, glasglänzend, oder sie sind dicht oder erdig. In beiden Fällen sind die Thone schwierig oder gänzlich unschmelzbar vor dem Löthrohr. Bemerkenswerth sind:

Der Andalusit, Al^3Si^2 , bildet rhombische Säulen, $\text{H.} = 7$; $\text{D.} = 3,1$ bis $3,2$, ist unschmelzbar und meistens fleischroth gefärbt. Er Chlaßolith oder Chi-stein, weil durch ein eigenthümliches Verwachsen von vier seiner Krystalle auf deren Querschnitt eine dem griechischen Buchstaben Chi (χ) ähnliche Zeichnung, Fig. 58, entsteht. Der Disthen, Al^3Si^2 , ist in klinorhombischen Säulen krystallinirt, hat die Eigenschaft, mit bläulicher Lichte zu leuchten, wenn er ein wenig erwärmt wird. $\text{H.} = 5$ bis 7 ; $\text{D.} = 3$, bis $3,6$.

Die folgenden sind erdige, durch Eisenoxyd oder dessen Hydrat gelb, roth oder braun gefärbte Thone, wie die Gelberde, die als Lüncherfarbe, und der Tripel, der zum Poliren und Putzen dient. Der Bolus, auch Lemnige oder Siegelerde genannt, ist ein rother, fettig anzufühlender, an der Zunge klebender Thon, der früher in der Medicin gebräuchlich war. Er dient als rothe Farbe, namentlich von Geschirren. Die Terra de Siena ist ein brauner, der Maler- und Druckfarbe benutzter Thon. Das Steinmark füllt in der

Fig. 58.



Massen die Spalten verschiedener Gesteine aus, woher es seinen Namen hat.

Am werthvollsten von allen Thonen aber ist die Porzellanerde, auch Kaolin genannt, $\text{Al}^3\text{Si}^2 + 6\text{H}$, aus verwittertem Feldspath entstanden, bildet derbe erdige Massen, die weiß oder weißlich gefärbt und namentlich frei von Eisen sind. Dieses werthvolle Material zur Verfertigung des Porzellans findet sich in lagerähnlichen Räumen in Granit und anderem Gestein, jedoch nicht all-

häufig. Vorzügliche Erden sind die von Aue, von Schneeberg und bei Meißen in Sachsen, Passau, Karlsbad, Limoges in Frankreich u. a. m. Daß Thon im Besitz solcher Erde sind, geht daraus hervor, daß wir von der

nicht allein zuerst das Porzellan, sondern auch den Namen Kaolin erhalten haben.

Der gemeine Thon ist freilich für die Mehrzahl der Menschen noch wichtiger als die Porzellanerde. Zum Theil dieser noch sehr ähnlich, wird er Porzellanthon genannt, oder Pfeifenthon, wenn er weiß ist, Töpferthon, wenn er röthlich und gefärbt ist. Aller Thon fühlt sich fett an und klebt an der Zunge, indem er begierig Wasser einsaugt und zurückhält. Noch stärker saugt er Fette an, daher er zum Ausziehen der Fettflecke benutzt wird. Auch hat der Thon einen eigenthümlichen sogenannten Thongeruch, was man daher leitet, daß er die Fähigkeit besitzt, Ammoniak aus der Atmosphäre anzuziehen. Der Thon ist unschmelzbar, und Thongesteine dienen deshalb als feuerfeste Steine oder Gesteine zum Ausmauern von Räumen, die große Hitzegrade auszuhalten haben, wie Hoch- und Porzellanöfen, Flammöfen, Glasöfen u. s. w. Der erdige Thon wird zu Geschirren verschiedener Art (s. Chemie S. 97) verarbeitet. Durch Beimischung von Kalk verliert der Thon mehr und mehr seine Eigenschaften, namentlich seine Unschmelzbarkeit, indem er in Mergel und Lehm übergeht.

Noch sei zum Schluß dieser Familie des Bildsteins (Agalmatholith) gedacht, eines Thonsteins, aus welchem die Chinesen ihre bekannten kleinen Götterbildchen (Pagoden) schnitzen, die nach unseren Begriffen eben keine erhabene Vorstellung von der Göttlichkeit gewähren.

18. Gruppe der Feldspathe.

Der Name Spath ist sehr alt und soll wohl ein spaltbar krystallisiertes Mineral bezeichnen. Die hierher gehörigen Minerale haben in ihrer chemischen Zusammensetzung viele Aehnlichkeit mit den Zeolithen, wenn man von dem Wassergehalt der letzteren absteht. Ihre Härte geht bis 7, ihre Dichte bis 3,3. Sie sind meistens glasglänzend, gefärbt und vor dem Löthrohre schwierig schmelzbar. Bemerkenswerth sind:

Der Feldspath oder Orthoklas, $K\ddot{S}i + \ddot{A}l\ddot{S}i^3$, krystallisirt in rhombischen Säulen. Er ist sehr vollkommen spaltbar, hat unebenen Bruch; $H. = 6$; $D. = 2,5$ und ist durchsichtig, glasglänzend, weiß oder fleischroth, auch wohl grün und wird in letzterem Falle Amazonenstein genannt. Er findet sich sowohl in ausgebildeten zusammengehäuften Krystallen, als auch in größeren krystallinischen Massen. Am häufigsten tritt er dagegen als ein Gemengtheil verschiedener Felsarten, namentlich des Granits, Gneisses und Syenits auf und ist dadurch besonders wichtig. In Hinsicht der Bildungsweise unterscheidet man den gemeinen oder frischen Feldspath von trüber Farbe und schmutzigem Ansehen und den glasigen Feldspath oder Sanidin, der weiß ungefärbt, durchsichtig und auf der Oberfläche häufig rissig ist. Man hält letzteren für eine Ausscheidung aus wässriger Lösung, während der Erstere aus schmelzender Masse krystallisirt ist. In der That findet sich der Sanidin stets

in vulcanischen Gesteinen, wie z. B. im Trachyt des Siebengebirges. Er bläulich-grüner Feldspath von eigenthümlichem innerem Perlmutterschein mit Adular oder Mondstein genannt. Der nicht krystallisirte, sondern dichte Feldspath heißt Feldstein oder Felsit. Er ist weniger rein und macht gleichfalls einen großen Theil der Masse mehrerer Feldarten, wie des Porphyrs und Phonoliths, aus. Der Feldspath verwittert leicht und indem hierbei der Kalisilicat durch Wasser entzogen wird, bleibt Porzellanerde (§. 62) übrig.

Der Albit oder Natronfeldspath, $\text{NaSi} + \text{AlSi}^2$, weil er Natrium anstatt Kali enthält, erscheint auch als ein wesentlicher Bestandtheil mancher Feldarten, insbesondere einiger Granite, Diorite und Trachyte.

Aus der großen Reihe feldspathähnlicher Gesteine führen wir einige an, aus deren Formeln der Wechsel in der Zusammensetzung derselben ersichtlich ist.

Oligoklas,	$(\text{Na}, \text{Ca}, \text{K})\text{Si} + \text{AlSi}^2$; klinorhombisch.
Betalit,	$3(\text{Li}, \text{Na})^3\text{Si}^2 + 4\text{AlSi}^2$; unbestimmt.
Spodumen,	$(\text{Li}, \text{Na})^3\text{Si}^2 + 4(\text{AlSi}^2)$; klinorhombisch.
Labradorit,	$(\text{Na}, \text{Ca})\text{Si} + \text{AlSi}$; klinorhomboidisch.
Anorthit,	$(\text{Mg}, \text{Ca})^3\text{Si} + 2\text{AlSi}$; klinorhomboidisch.
Leuzit,	$\text{K}^3\text{Si}^2 + 3\text{AlSi}^2$; regulär.
Nephelin,	$(\text{Na}, \text{K})^2\text{Si} + 2\text{AlSi}$; hexagonal.
Sodalith,	$\text{Na}^3\text{Si} + 3\text{AlSi} + \text{NaCl}$; regulär.
Haupn,	unbestimmt; regulär.

Als Bestandtheile des Betalits und Spodumens finden wir das Dryd des Lithiums (Li), welches in seinen Eigenschaften dem Kalium und Natrium am nächsten steht und die Lichtflamme roth färbt.

Der Labrador ist merkwürdig durch eine Farbenwandlung in blau-grünen, gelben und rothen Farben, nicht unähnlich, wie man sie am Halse der Tauben und bei manchen Schmetterlingen sieht.

Der Lasurstein oder Lapis Lazuli ist ausgezeichnet durch seine herrliche blaue Farbe. Er findet sich in Sibirien, Tibet, China und wird theils zu allerlei Bild- und Schmuckwerk, theils zermahlen als eine kostbare Farbe, in der Lackmalerei angewendet. Seitdem man jedoch die Bestandtheile dieses Minerals auf chemischem Wege genau ermittelt hat, ist es gelungen, jene künstlich darzustellen. (S. Chemie §. 98.)

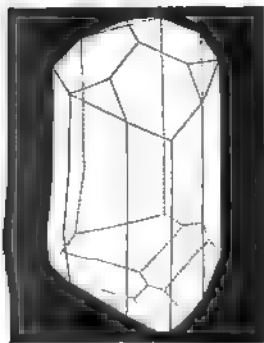
Die folgenden Minerale scheinen Gemenge von Kieselsäure mit Feldspath zu sein, die durch große Hitzegrade meist glasig geschmolzen und schlackig und schäumig aufgetrieben sind. Ein solches ist der Obsidian oder Bouteillenstein, von schwarz oder grünschwarzer, glasähnlicher Masse, der zu allerlei Gegenständen, wie Dosen, Knöpfen u. s. w. verarbeitet wird. Die Amerikaner verfertigen daraus ihre schneidenden Geräthe und Waffen.

maßstein, der in der Nähe von Vulcanen Stromartige Lager bildet, ist schäu-
3, glässig und dient bekanntlich zum Schleifen und Poliren, namentlich der
heren Gegenstände, da seine Härte nur $\approx 4,5$ ist. Auch der Perlstein
d Bimsstein gehören zu diesen Bildungen.

19. Gruppe der Granate.

Wir finden hier Minerale von sehr ausgezeichneter krystallinischer Ausbil- 64
ng, die jedoch nicht in Massen erscheinen und den Gewerben entfernt bleiben.
re Härte ist 5 bis 7,5, ihre Dichte 2,6 bis 4,8. Kieselsäure, Thonerde und
Al herrschen vor, doch gesellen sich hierzu so mannichfaltige vertretende Bestandtheile
(vgl. S. 40), daß die Aufstellung der chemischen Formeln sehr erschwert und

Fig. 59.



öfter unmöglich wird. Meistens sind sie
gefärbt und am Löthrohr schmelzbar,
und geben mit Borax ein grünes Glas.
Neben dem Wernerit und Xinit ist
namentlich der Turmalin, auch Schörl
genannt, hervorzuheben. Er krystallisirt
in sehr verwickelten Formen, die vom
hexagonalen System abgeleitet werden
und deren Fig. 59 eine darstellt. Seine
chemische Zusammensetzung läßt sich nicht
wohl durch eine Formel ausdrücken,
doch ist zu bemerken, daß er neben Kie-
selsäure und Thonerde, als Hauptbe-
standtheilen, noch Borsäure, Magnesia,

senoxyd und im Ganzen bis 12 verschiedene Bestandtheile enthält. Beson-
s merkwürdig ist, daß ein Turmalinkrystall, wenn man ihn erwärmt, an dem
en Ende positiv und am anderen negativ elektrisch wird. Man findet Tur-
line von allen Farben, und verwendet die durchsichtigen grünen und braunen
den S. 27 angeführten Polarisationsversuchen.

Von dem Staurolith sei bemerkt, daß seine Krystalle öfter zu einem sehr
elmäßigen Kreuz, Fig. 60, verwachsen sind.

Fig. 60.

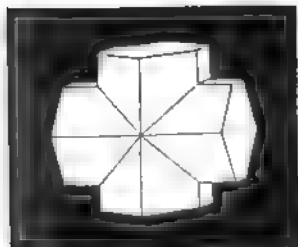
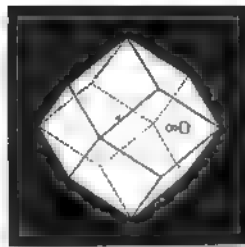


Fig. 61.



Am bekanntesten jedoch ist der Granat, der in schönen Rhomben, Dodecaëdern, Fig. 61 (a. v. S.), krystallisirt, die dem regulären Systeme angehören. Seine Zusammensetzung ist kiesel-saure Thonerde, verbunden mit einem anderen kiesel-sauren Metalloxyd, worin jedoch, wie in §. 41 bereits angeführt und näher erörtert wurde, eine große Mannichfaltigkeit herrscht, so daß man eine ganze Reihe verschiedener Granate, ähnlich wie die Alaune (§. 59) hat, die aber in ihren physikalischen Eigenschaften ziemlich übereinstimmen. Die Granate sind unvollkommen spaltbar, haben muscheligen Bruch; $\text{H.} = 6,5$ bis $7,5$; $\text{D.} = 3,5$ bis $4,2$; sind meistens undurchsichtig und kommen in allen Farben vor, gewöhnlich eingesprengt in den krystallinischen Gebirgsarten, wie Granit, Gneiß, Glimmerschiefer u. a. m. Von allen wird der schöne dunkelrothe Granat oder Pyrop am meisten geschätzt, der zu Halsketten, Ohrgehängen zc. sehr beliebt ist. Der größte Theil der im Handel befindlichen Granaten kommt aus Böhmen, aus der Gegend von Kilm.

Anderer bemerkenswerthe Minerale dieser Familie sind noch der Idokras und der grüne Epidot.

20. Gruppe der Glimmer.

65 Diese Familie ist sehr gut durch ihren Namen charakterisirt, denn ihre Minerale sind meistens als kleine, dünne Blättchen krystallisirt, die einen glimmernden Glanz haben. Diese Blättchen sind sehr spaltbar, biegsam und von geringer Härte, so daß die Glimmerarten sich meistens eigenthümlich glatt anfühlen. Ihre Härte geht nicht über 3, ihre $\text{D.} = 2$ bis 3. Die chemische Zusammensetzung läßt sich nicht wohl durch eine Formel ausdrücken; Kiesel-erde und Thonerde sind vorherrschend, doch enthalten sie häufig eine beträchtliche Menge von Magnesia. Der Glimmer ist entweder farblos oder verschieden gefärbt, namentlich gelb, grün und schwarz.

Der gemeine oder Kaliglimmer, auch zweiaxiger Glimmer genannt, weil er optisch zweiaxig (s. §. 27) ist, findet sich außerordentlich verbreitet, besonders in verschiedenen Felsarten, wie er denn z. B. die glänzenden Blättchen in Granit, Gneiß und Glimmerschiefer ausmacht. In Sibirien kommt er als sogenanntes Marienglas in so großen Blättern vor, daß er zu Fensterscheiben dient. In dem Lithionglimmer oder Lepidolith, der meist eine schön pfirsichblüthrothe Farbe besitzt, ist das Kali theilweise durch Lithion ersetzt. In dem einaxigen oder Talkglimmer herrscht der Gehalt an Magnesia (Talkerde) gegen das Kali vor. Eine Art desselben ist der Chlorit, der durch eine schöne grüne Farbe sich auszeichnet, und diese Farbe auch den Gesteinen ertheilt, von welchen er einen Gemengtheil ausmacht, wie namentlich dem Chloritschiefer.

Der Talk enthält 62 Proc. Kiesel-säure und 30 Proc. Magnesia und erscheint meist als Aggregat von undeutlichen Krystallen. $\text{H.} = 1$ bis $1,5$; $\text{D.} = 2,5$ bis $2,7$. Er fühlt sich glatt und fett an, ähnlich wie Seife oder

Augit, woher auch seine Benennung kommt; dabei ist er sehr weich und weiß oder blaßgrün gefärbt. Er tritt als Talkschiefer in Masse auf und eine Aenderung desselben, der Topfstein, der sich schneiden und drehen läßt, dient zur Herstellung von Geschirren.

21. Gruppe des Serpentin.

Man rechnet hierher weiche, meistens schneidbare Minerale, deren Härte meistens 2,3 ist, und die nicht zu Krystallen ausgebildet, sondern meistens unregelmäßig, wenig glänzend und schwer schmelzbar sind. Ihre Hauptmasse ist Kieselsäure mit Magnesia, in der Regel gefärbt durch Oxyde des Eisens. Es gehört hierher der fettig anzufühlende Speckstein, der zum Ausmachen von Werkzeugen, als weiches Polirmittel dient, auch zu allerlei Gegenständen geschnitten wird, und welchem sich der Seifenstein oder Saponit und der bekannte, zu Seifenköpfen verarbeitete Meerschäum anreihen. Der Serpentin, auch Asbest oder Schlangenstein genannt, wegen seines grünlichen gefleckten Aussehens, das an die Haut mancher Schlangen erinnert, bildet derbe Massen, von unregelmäßigem Bruch, die als Felsen auftreten. Seine Härte beträgt 3, und er wird zu sehr verschiedenen Gegenständen, namentlich zu Reibschalen für Apotheker, zu Säulen, Dosen u. s. w. verarbeitet. Von der großen Anzahl serpentinhaltiger Minerale, die hier anzureihen wären, bemerken wir den Schillerspath; er findet sich eingesprengt in serpentinhaltigen Gesteinen, in Gestalt breitblättriger, tafelförmiger Flächen, von schwärzlich grüner und braungelber Farbe mit metallähnlichem, schillerndem Perlmutterglanz.

Das Bergholz (Holzasbest), aus holzbraunen, faserigen, plattenförmigen Massen bestehend, läßt sich ähnlich zerspalten wie Holz; enthält Kieselsäure, Thonerde und Eisenoxyd.

22. Gruppe des Augits.

Diese Minerale haben eine Härte zwischen 4,5 bis 7 und Dichte = 2,8 bis 3,5. Ihre Farben sind vorherrschend dunkel, grün und schwarz und vor dem Löthrohre sind sie schmelzbar. Kieselsäure und Magnesia sind Hauptbestandtheile, doch treten auch andere Oxyde, wie namentlich Eisenoxyd und Thonerde in beträchtlicher Menge hinzu. Die Augite bieten interessante Krystallverhältnisse dar, und erreichen nicht selten für sich eine massenhafte Verbreitung. Zugleich sind sie in vielen gemengten Felsarten enthalten. Die wichtigsten Minerale dieser Familie sind der Augit und die Hornblende, von welcher wieder mehrere Arten mit besonderen Namen vorkommen.

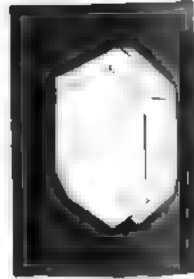
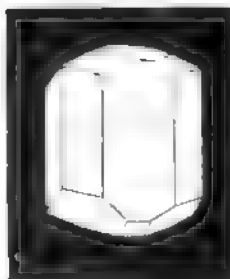
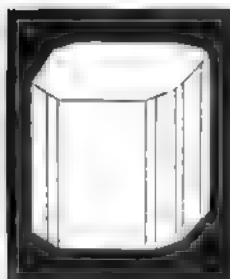
1. Der Augit oder Pyroxen krystallisirt meist in kurzen, dicksäulen-

formigen, dem klinorhombischen Systeme angehörigen Krystallen, Fig. 62 u. Fig. 63, worunter öfter Zwillinge, Fig. 64. $\rho. = 5$ bis 6; $D. = 3,2$ bis

Fig. 62.

Fig. 63.

Fig. 64.



3,5; weiß undurchsichtig, glasglänzend, farblos, grün, häufiger braun oder schwarz. Die chemische Zusammensetzung der Augite entspricht der allgemeinen Formel: $R^2 Si^2$; sie wird für die besonderen Arten in folgender Uebersicht näher angegeben:

Pyroxen,	$(Ca, Mg, Fe)^2 Si^2$.
Diopsid,	$(Mg, Ca)^2 Si^2$.
Diallag od. Schillerspath,	$(3 Mg + 2 Ca + Fe)^2 Si^2$.
Broncit,	$(3 Mg + Fe)^2 Si^2$.
Hyperäthen,	$(Mg + Fe)^2 Si^2$.
Gemeiner Augit,	$(Ca^2 Si)^2 + \begin{matrix} Mg^2 \\ Fe^2 \end{matrix} Si^2$

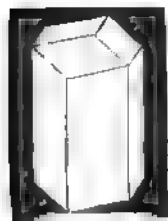
Die Krystallformen aller gehören demselben System an.

Der gemeine Augit findet sich als Augitfels und als wesentlicher Bestandtheil des Basalts, Porphyr's und der Lava.

Der Kokolith ist ein aus körnig, krystallinischer, grüngesärbter Masse bestehendes augitartiges Mineral.

2. Die Hornblende oder Amphibol, krystallisirt ebenfalls in dem klinorhombischen Systeme, Fig. 65. Ihre Zusammensetzung entspricht

Fig. 65.



Formel: $Ca Si + Mg^2 Si^2$, doch führen die grünen und schwarzen Hornblende-Arten auch Thonerde. Diesen gehört die gemeine Hornblende, welche gemein verbreitet ist, eigne Felsarten, das Hornblendegestein und den Hornblendeschiefer bildet, sowie wesentlichen Antheil an der Zusammensetzung des Syenits, Diorits u. a. m. hat. Sie wird als Zuschlag auf Eisenhütten und als Zuschlag zum ordinären bouteillenglas.

zeichnet; das Weißbleierz, Cerussit oder kohlensaures Bleiorhd, $\text{Pb}\ddot{\text{C}}$, rhombischen Säulen krystallisirend und ebenfalls durch Diamantglanz und doppelte Strahlenbrechung merkwürdig. Der Pyromorphit ist phosphorsaures Bleiorhd, das jedoch stets Chlorblei und häufig arsensaures Bleiorhd beigemischt enthält. Sein gewöhnlicher Name ist Grünbleierz, von der vorherrschenden grünen Farbe; es kommt auch gelb und braun vor; krystallisirt in schönen hexagonalen Gestalten. $\text{H.} = 4$; $\text{D.} = 7$. Giebt in der Reductionsanne eine Bleiperle, die beim Erkalten ein vielseitiges, krystallartiges Korn bildet. Im Rothbleierz (chromsaures Bleiorhd, $\text{Pb}\ddot{\text{C}}\text{r}$), welches am Ural rothen Nadeln krystallisirt vorkommt, wurde zuerst das Chrom aufgefunden.

32. Gruppe des Wismuths.

Die Minerale dieses Metalls sind nach ihrer Verbreitung und Mannichfaltigkeit von untergeordneter Bedeutung. Man findet unter denselben gediegenes Wismuth in verzerrten Rhomboëdern des hexagonalen Systems; es hat einen röthlich silberweißen Metallglanz; $\text{H.} = 2$ bis 2,5 und $\text{D.} = 9,7$. Der Wismuthocker oder die Wismuthblüthe ist das Oxyd, Bi^2O^3 , und kommt mit dem vorhergehenden namentlich im sächsischen Erzgebirge vor. Der Wismuthglanz oder Schwefelwismuth, Bi^2S^3 , ist bleigrau metallglänzend; krystallisirt in rhombischen Säulen oder nadelförmig krystallinisch und ist eingesprengt; $\text{H.} = 2,5$; $\text{D.} = 6,5$. Auch finden sich kohlensaures Wismuthoxyd und Wismuthblende, die aus dem kieselsauren Oxyd entstehen. Die genannten Erze dienen zur Gewinnung des Wismuthmetalls (Chemie §. 110).

33. Gruppe des Antimons.

Die Minerale der Antimongruppe erreichen eine Härte bis 6,6 und eine Dichte $= 4$; an dem Löthrohr geben sie einen Dampf, der einen weißen Ueberzug auf der Kohle bildet. Die selteneren Minerale sind: Gediegen-Antimon, Antimonblüthe, $\ddot{\text{Sb}}$, auch Weißspießglanzerz genannt, und der Antimonocker, $\ddot{\text{Sb}} + x\text{H}$.

Häufiger ist dagegen der Antimonglanz, SbS^3 , oder graues Spießglanzerz, eine Verbindung des Metalls mit Schwefel, die im rhombischen System krystallisirt. Die Krystalle sind meist lang, säulenartig, spießig oder nadelförmig zusammengehäuft und von bleigrauem Metallglanz. Dieses Mineral dient zur Darstellung des metallischen Antimons und wird auch für sich in der Medicin angewendet.

Die Antimonblende, auch Roth-Spießglanzerz genannt, ist eine Verbindung von Antimonoxyd mit Schwefelantimon, und zeichnet sich durch die

Hauptfundorte der genannten Edelsteine sind im Ural, in Ostindien, Ceylon, Brasilien.

Anzureihen ist: der Olivin oder Chrysolith, kiesel-saure Magnesia Mg^2Si , findet sich in olivengrünen, kurzen rhombischen Säulen, vorzüglich eingesprenkt in Basalt. $\rho = 6$ bis 7 ; $D = 3,4$.

IV. Klasse der schweren Metalle.

24. Gruppe des Eisens.

69 Das Eisen bildet eine sowohl durch die Mannichfaltigkeit ihrer Formen als auch durch die Mächtigkeit ihres Auftretens bedeutende Gruppe. Seine Minerale haben eine bis $8,0$ gehende Dichte und die Härte des Quarzes, sind meistens undurchsichtig und gefärbt. Sie wirken auf die Magnetnadel, und geben mit Borax in der äußeren Löthrohrflamme ein dunkelrothes, beim Erkalten heller bis farblos werdendes, in der inneren Flamme ein bouteillengrünes Glas. Ueber die Verwendung derselben zur Eisengewinnung giebt die Chemie (§. 99) Aufschluß. Die wichtigsten der hierher gehörenden Minerale sind:

1. Das gediegene Eisen, das nur selten in Lagern von unbedeutender Stärke, sodann in Körnern und Blättchen eingesprenkt sich findet. Merkwürdig ist ganz besonders das Meteor-eisen, nämlich Massen von gediegenem Eisen, die aus der Atmosphäre auf die Erde niedergefallen sind und die an verschiedenen Orten im Gewicht von 171 Pfund bis 3000 , ja $14,000$ Pfund gefunden wurden. Auch gehören hierher die Meteorsteine, rundliche Massen, die, mit wenig Ausnahme, gediegenes Eisen enthalten, und außerdem noch erdige Bestandtheile, wie Augit, Hornblende, Olivin u. a. m. Charakteristisch für dieselben ist ein schwarzer, wie von einer theilweisen Schmelzung ihrer Oberfläche herrührender Ueberzug. Meteorsteinfälle sind wiederholt beobachtet worden, wie z. B. 1833 bei Blansko in Mähren. Man ist der Ansicht, daß diese ursprünglich im Weltraum kreisenden Massen sich beim Eintritt in die Atmosphäre der Erde entzündeten. Vergl. Astron. §. 86.

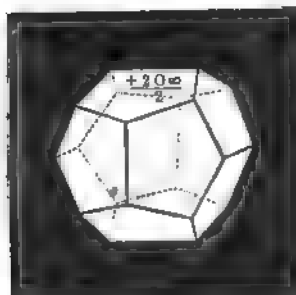
2. Das Magneteisen, $Fe + Fe$, findet sich als reguläres Octaëder und ist ausgezeichnet durch seine magnetischen Eigenschaften; es kommt auch in dichten Massen von großer Ausdehnung vor, die Gebirgtheile bilden. Farbe eisenschwarz; $\rho = 5$ bis 6 ; $D = 5$. Es ist eines der besten Eisenerze namentlich zur Stahlbereitung.

3. Das Eisenoryd, Fe_2O_3 , auch Rothelfenerz genannt, hat einen lebhaften Metallglanz und giebt einen rothen Strich, sowie auch ein rothes Pulver. Es findet sich in verschiedenen Formen, nämlich in tafelartigen, rhomboëdrischen Krystallen als Eisenglanz, vorzüglich schön auf Elba; in dünnen Schuppen als Eisenglimmer, so dann als faseriger Rothelfenstein, auch Glaslopf oder Blutstein genannt, als dichter, schuppiger und erdiger Rothelfenstein, welcher letzterer auch Rothelfenocker heißt. Hat derselbe eine Beimischung von Thon, so heißt er rother Thon-Eisenstein, auch Röthel. Diese Minerale sind wichtige Eisenerze und dienen außerdem gemahlen als Polirmittel und rothe Farbe.

4. Das Brauneisenerz oder Eisenorydhydrat, $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$, kommt nicht im deutlich krystallisirten Zustande vor. Doch hat der faserige Brauneisenstein, auch brauner Glaslopf genannt, seine haarförmige Krystalle, die zu traubenförmigen und kugeligen Gebilden vereinigt sind. Man begegnet zwar sehr oft wohl ausgebildeten Krystallen, die aus Brauneisenstein bestehen; allein es erweist sich, daß dieselben Aftersbildungen (§. 22) nach den Krystallen anderer Eisenerze, besonders des Eisenkieses sind. Außerdem kommt dichter und erdiger Brauneisenstein vor, der durch Thongehalt in den braunen und gelben Thoneisenstein übergeht, wovon der als Farbe gebrauchte gelbe Ocker und in gleicher Anwendung die Umbra zu bemerken sind. Auch das Böhnerz, wegen seiner Absonderung in kleine rundliche Stücke, und das aus Sümpfen sich niederlagende Rasen-Eisenerz gehören hierher, welches letzteres jedoch zur Eisengewinnung weniger werthvoll ist, als die vorhergehenden.

Mit dem Schwefel kommt das Eisen in mehreren Verhältnissen verbunden in meistens schön krystallisirten und messingglänzenden Mineralen vor, die man Kiese nennt. Solche sind:

5. Der Magnetkies, $\text{Fe}_3 + 5 \text{Fe}$, wegen seiner tombachbraun angelauten Farbe auch Leberkies genannt, meist tafelartig, selten in hexagonalen Säulen krystallisirend; schwach magnetisch.



6. Der Eisenkies, Schwefelkies oder Pyrit, FeS_2 , kommt in ausgezeichneten Krystallen des regulären Systems vor als Pentagon-Dodecaëder, Fig. 69, und dessen Combination. Farbe messinggelb, metallglänzend, häufig bunt angelauten. $D. = 5$; $\rho. = 6$ bis 6,5, daher am Stahl lebhafte Funken gebend. Auch findet er sich sehr häufig in dichten Massen, sowie in ganz feinen Blättchen und Körnchen eingesprengt, z. B. in der Steinkohle, und liefert, indem er

sich an der Luft, namentlich bei Gegenwart von Wasser, oxydirt, das schwefel-

nern. Es sind demselben jedoch stets andere Metalle beigemengt und zwar reichlichsten Eisen, das 5 bis 11 Procent betragen kann. Die übrigen Bestandtheile des Platins, das Iridium, Osmium, Palladium und Rhodium, edle, dem Platin höchst ähnliche Metalle mit hohem specifischen Gewicht. Die Dichte des Gediengen-Platins ist 17 bis 18 und seine Farbe stahlgrau. Es wurde zuerst im spanischen Amerika entdeckt, wo es nach dem Worte Plata, das Silber bedeutet, den Namen Platina, d. i. silberähnlich, erhielt. Später fand man es später am Ural, wo es in aufgeschwemmten Lagerungen, meistens in Geschieben von Serpentinegesteinen vorkommt. Man hat dort Platin im Gewicht von 10 bis 23 Pfund angetroffen. Ueber Reinigung und Verarbeitung desselben siehe Chemie S. 119.

V. Klasse der organischen Verbindungen.

39. Gruppe der organischen Salze.

- 84 In dieser kleinen Gruppe begegnen wir dem Humboldtit, der aus saurem Eisenorydul besteht, und dem Honigstein, der die Verbindung von Thonerde mit einer eigenen, aus Kohlenstoff und Sauerstoff (Formel = $C_2H_2O_3$) bestehenden Säure ist, die nach dem Mineral Honigsteinsäure genannt wird. Letzteres hat seinen Namen von der ihm eigenen honiggelben Farbe und kristallisiert in durchsichtigen, quadratischen Octaëdern. Beim Erhitzen schmilzt der Honigstein, verkohlt und hinterläßt nach dem Glühen weiße Asche. Beide Minerale sind selten und ohne technische Bedeutung.

40. Gruppe der Erdharze.

- 85 Es gehören hierher feste und flüssige organische Verbindungen. Charakter in dem chemischen Theile, bei den Harzen und flüchtigen Oelen (§. 188 u. 189), im Wesentlichen geschildert worden ist. Dieselben sind meistens mehr oder weniger veränderten Producte untergegangener Pflanzenwelt, in dem Abschnitte über trockene Destillation der Pflanzenstoffe (Chemie, S. 188) bereits angedeutet wurde. Sie finden sich nur in den jüngsten Bildungen der Erdrinde. Bemerkenswerth sind:

Der Bernstein oder Succinit, ein fossiles Harz, das hauptsächlich in den Braunkohlenbildungen vorkommt, und zwar meistens mit Braunkohle

ich. Er besteht aus unregelmäßigen, stumpfeckigen oder rundlichen Stücken und Körnern, öfter von tropfsteinartiger, traubiger Bildung; der Bruch muschelartig, die Farbe honiggelb, braun; durchsichtig bis durchscheinend. $\rho = 2,2$ bis $2,5$; $D = 1$. Nimmt gerieben einen angenehmen Geruch an und wird negativ elektrisch. In heißem Weingeist ist der Bernstein größtentheils löslich; schmilzt bei 287°C. , verbrennt mit heller Flamme und angenehmem Geruch und Hinterlassung eines kohligen Rückstandes. Er besteht aus 80 Procent Kohlenstoff, 10 Proc. Wasserstoff und 10 Proc. Sauerstoff, entsprechend der Formel: $\text{C}^{10} \text{H}^8 \text{O}$. Die größere Menge desselben findet man lose am Meeresstrand, von den Wellen ausgeworfen, oder mehr oder weniger entfernt vom Lande, in Sand und Lehm, und das Fischen und Graben des Bernsteins wird besonders an der Ostseeküste Preußens, von Danzig bis Memel lebhaft betrieben. Häufig trifft man Stücke von Bernstein, an welchem noch Holz- oder Rindestücke hängen, auch schließt er mitunter Insecten, Nadeln und Zapfen ein, welche keinen Zweifel lassen, daß er von einer untergegangenen Art der Fichte abstammt. Seine übrigen Eigenschaften und Verwendung s. Chemie S. 424.

Seltener sind der Retinit, der fossile Copal, das Berg- oder Erdbas, das elastische Erdpech, der Bergtalg oder Scheererit und der Asphaltit.

Das Erdöl, auch Steinöl oder Naphtha (Petroleum) genannt, ist wasserhell, gelb, braun, bis dickflüssig-schwarz. $D = 0,7$ bis $0,9$; es riecht eigentümlich, bituminös, ist flüchtig, leicht entzündlich und verbrennt mit stark leuchtender Flamme; unlöslich in Wasser, wenig löslich in Weingeist, leicht löslich in Aether. Seine Bestandtheile sind Kohlenstoff (bis 88 Proc.) und Wasserstoff in schwankenden Verhältnissen zwischen den Formeln CH und CH^2 . Das Erdöl ist ein natürliches Destillationsproduct aus der Steinkohle und durchdringt verschiedene Gesteine, oder quillt für sich oder auf Wasser schwimmend aus derselben aus der Erde, wie bei Rospitt im Elsaß, Tegernsee und Haring in England; zahllose Naphthaquellen finden sich in der Nähe des Kaspiischen Meeres (S. 1).

Der Asphalt oder Bitumen, Judenpech, bildet pechschwarze, glänzende Massen von rundlicher, oft tropfsteinartiger Gestalt und muscheligem Bruch. $\rho = 2$; $D = 1,07$ bis $1,2$. Geruch eigentümlich, bituminös. Nicht beim Erwärmen, schmilzt bei Siedhize und verbrennt mit starkem Licht und geringem Rückstand. Findet sich vorzüglich reichlich am Ufer des Caspien Meeres; hat vielfache technische Verwendung (vergl. Chemie S. 218).

II. Die Lehre von den Gesteinen und ihrer Lagerung.

Geognosie und Geologie.

86 In der großen Reihe der seither betrachteten Minerale sind wir nicht solchen begegnet, die neben ihren besonderen Eigenschaften durch ihre massenhafte Verbreitung unsere Aufmerksamkeit erregen. So sind der Quarz, der Glimmer, der Dolomit und viele andere nicht nur als regelmäßige Krystallgebilde von beschränkter Ausdehnung vorhanden, sondern häufiger in unregelmäßiger Form in mächtigen Lagern. Da ist es nicht allein die Gestalt, der Glanz, die Härte, die Farbe u. s. w., die uns als das Wichtigste erscheinen, sondern Verhältnisse ganz anderer Art drängen sich als bemerkenswerth auf. Wir stehen jetzt nicht mehr vor den kleinen artigen und sorgfältig ausgebildeten Zierrathen des Schmuckes, sondern vor den mächtigen Fundamenten, Säulen und Pfeilern, aus welchen er zusammengefügt ist.

Zunächst ist nun wichtig, eben das Material dieses Baues zu untersuchen und erst nachher die Art seiner Fügung.

87 Wir nehmen als erwiesen an, daß die Erde ein kugelförmiger, an den Polen abgeplatteter Körper ist, dessen Durchmesser von Pol zu Pol 1713 Meilen beträgt. Die Oberfläche dieser Kugel berechnet man auf 9,282,000 Quadratmeilen, wovon ungefähr 7,200,000 mit Wasser bedeckt sind und 2,082,000 Land erscheinen. Nach dem Gesetze der Schwere und der Beweglichkeit der Theilchen nimmt das Wasser eine ebene Oberfläche an, die nur in ihrer Gesamtheit betrachtet als Kugeloberfläche erscheint. Fassen wir dagegen den Theil der Erde ins Auge, so stellt dieser in höchst mannichfacher Weise sich aus dem Meere vergleichbaren Ebenen erheben sich entweder allmählich oder plötzlich die Anhöhen, bald in ganzen Massen, bald nur in einzelnen Zügen, Gipfeln, und es gewähren Steppen, Wüsten, Hochebenen, Hügel, Gebirge mit Thälern, Abgründen, steil ansteigenden Wänden und in den höchsten sich verlierenden Gipfeln einen unendlichen Reiz durch den Wechsel ihrer mannichartigen und großartiger Bilder.

88 Doch ist neben der äußeren Gestaltung der Gebirgsmassen eine Verschiedenheit ihrer Gesteine kaum minder auffallend. Wer inmitten unregelmäßiger

Kassengesteine und ihrer Gebirgsbildungen, unter Granit, Basalt und Porphyren aufgewachsen ist, fühlt sich lebhaft überrascht, wenn er zum ersten Male parallel geschichtete Wasserbildungen sieht mit ihren plattenförmigen Kalk- und Sandsteinen, mit ihren unzähligen Versteinerungen organischer Wesen.

Zahllose Beobachtungen wendeten sich deshalb der Kenntniß der Gesteine zu, und bis zu Höhen von 24,000 Fuß und in Tiefen von 1700 bis 3000 Fuß, sowie nach allen Richtungen auf ihrer Oberfläche ist die Erdrinde namentlich in den letzten fünfzig Jahren untersucht worden. Der Hammer des unermüdeten Geognosten klopfte überall an und allerwärts sammelte dieser die erhaltenen Antworten, so daß die Wissenschaft allmählig in den Stand gesetzt wurde, sich ein ziemlich bestimmtes Bild vom Bau der Erde und den dabei mitwirkenden Ursachen zu bilden.

Freilich ist eine genauere Untersuchung der Gesteine und ihrer Lagerung bis jetzt nur in Deutschland, Frankreich und England und ihren angränzenden Ländern vorgenommen worden, doch kennt man von Nordamerika, verschiedenen Punkten Asiens und Südamerikas hinreichend genug, um folgende wichtige Grundsätze aufzustellen:

Die Erdrinde besteht aus einer verhältnißmäßig nur geringen Anzahl verschiedener Gesteine; diese Gesteine sind an den verschiedensten Punkten der Erde einander gleich, sowohl hinsichtlich ihrer Art als ihrer Lagerungsweise.

Während also die Pflanzen- und Thierwelt des Aequators, der gemäßigten Zone und der Polargegend die größten und auffallendsten Verschiedenheiten zeigen, verbreiten sich die Gesteine gleichmäßig über die ganze Erde. Die Granite Südamerikas, Heidelbergs und der Blöcke des höchstens Nordens sind einander gleich.

Nächst dieser allgemeinen Betrachtung des Aeußeren der Erde sind einige 89 Blicke nach der inneren Beschaffenheit derselben besonders wichtig. Wir haben oben gesehen, daß es bis jetzt nur eine verhältnißmäßig höchst unbedeutende Tiefe ist, zu welcher man unter die Erdoberfläche eingedrungen ist. Nichtsdestoweniger hatte man hierbei doch Gelegenheit, Beobachtungen zu machen, die zu bedeutenden Schlüssen berechtigen. Wir haben in §. 224 der Physik gesehen, daß die mittlere Temperatur in Deutschland $+ 9$ bis 10° C. und näher am Aequator 25° C. beträgt, wobei natürlich die Temperatur der Meeresebene gemeint ist, da Erhöhungen über dieselbe stets eine niedrigere Temperatur haben.

Auffallend ist es nun, daß, wenn an irgend einem Orte das Thermometer nur 4 Fuß tief unter der Erdoberfläche in den Boden eingesenkt wird, dasselbe den Wechsel in der täglichen Temperatur nicht mehr anzeigt, sondern nur noch den jährlichen. In der Tiefe von 60 Fuß dagegen zeigt das Thermometer beständig eine sich gleichbleibende Temperatur des Erdreichs, ohne daß selbst der heißeste Sommer oder der kälteste Winter hierin eine Aenderung hervorbringen.

Diese sich stets gleichbleibende Temperatur ist also die von der Sonne unabhängige, eigenthümliche Erdwärme. Gehen wir von diesem Punkte abermals tiefer, und zwar um etwa 110 Fuß, so steigt das hunderttheilige Thermo-

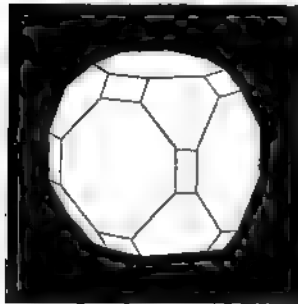
gezeichnetem Glanz und vorherrschend dunkelfarbig, braun bis schwarz, dem Kolophonium ähnlich, an den Ranten durchscheinend. $\rho. = 6$ bis 7 ; $D. = 7$. Siebt, mit Soda auf Kohle vor dem Löthrohr reducirt, ein Zinnkorn. In viel größerer Masse kommt jedoch das ebenfalls aus Zinnoryd bestehende faserige Zinnerz als unregelmäßige Stücke von zartfaserigem Ansehen im sogenannten Seifengebirge vor. Zinnwerke von Bedeutung sind im Erzgebirge (Zinnwald), in Böhmen (Joachimsthal, Schlaggenwald); sehr ergiebige und schon von den Römern ausgebeutete in England (Cornwall) und die reichsten in Ostindien (Halbinsel Malacca).

31. Gruppe des Bleies.

- 76 Selten findet sich dieses Metall gediegen, aber häufig mit Sauerstoff, am meisten jedoch mit Schwefel verbunden in Mineralen von geringer Härte, aber bedeutender Dichte (4,6 bis 8), die vor dem Löthrohr leicht metallisches Blei und gelbliches Dryd geben. Viele der hierher gehörigen Minerale kommen nur in unbedeutender Menge vor, wie z. B. Gediegen-Blei, Mennige oder Bleiocker, Schwerbleierz oder Blei-Weberoryd, Chlorblei u. a. m.

Dagegen ist der Bleiglanz oder das Schwefelblei, PbS , die am häufigsten und in Masse vorhandene Bleiverbindung, die auch vorzugsweise zur Gewinnung des Metalls benutzt wird. Der Bleiglanz krystallisirt im regulären System, vorzugsweise als Würfel mit vielfacher Abänderung, Fig. 71, erscheint

Fig. 71.



jedoch auch in derben Stücken, die mehr oder weniger feinkörnig bis dicht sind. Immer zeichnen sich diese Minerale durch ihr beträchtliches bis $7,6$ gehendes specifisches Gewicht und einen bleigrauen, lebhaften Metallglanz aus.

Häufig führt der Bleiglanz Silber, das alsdann ausgeschieden wird (Chemie S. 116); auch Gold, Antimon, Eisen und Arsen sind ihm nicht selten beigesellt.

Eine ziemlich Reihe von Mineralen entsteht durch das Zusammentreten von Blei, Antimon und Schwefel in verschiedenen Verhältnissen, wozin das Blei-Antimonerz oder Zinkenit, das Federerz, das Schwefelantimonblei u. a. m. gehören, die meist nach ihren Entdeckern benannt sind. Auch finden wir das Blei in Verbindung mit Selen, als Selenblei und mit Tellur vereinigt, als sogenanntes Blättertellur.

Von Bleiorydsalzen sind zu bemerken: der Bleivitriol, $PbSO_4$, der im rhombischen System krystallisirt und durch starken Glanz bei weißer Farbe sich

Elemente der Geognosie.

A. Gesteinslehre.

(Lithologie; Petrographie.)

Indem wir uns bemühen, die Gesteine oder Felsarten kennen zu lernen, 92
 begegnen wir ähnlicher Schwierigkeit, wie sie bei dem Studium der Minerale
 (37) uns entgegentritt. Auch hier ist unmittelbare Anschauung, Sammlung,
 Arbeitung des Gesteins mit dem Hammer, aufmerksame Durchwanderung und
 Beobachtung der Gebirge, Thäler, Fluß- und Straßenbau-Einschnitte, Stein-
 brüche, Bergwerke u. s. w. nothwendig zur lebendigen Begriffsbildung.

Die folgende Beschreibung der Gesteine verdient daher richtiger nur eine
 Andeutung derjenigen genannt zu werden, die vor allen wichtig sind. Eine
 Sammlung der Felsarten ist leichter anzulegen als eine Mineralsammlung, da
 sie immer in Massen auftreten, und deshalb wohlfeiler sind. Wer es daher
 sucht hat, die Gesteine seiner Umgegend zu sammeln, wird ohne allzu große
 Mühe auch die der anderen Gebirgsbildungen sich verschaffen können. Als hülfs-
 reich und förderlich sind hierbei die früher erwähnten mineralogischen Institute
 zu empfehlen.

Gestein nennen wir überhaupt jede Mineralmasse, die einen beträchtlichen 93
 Theil der Erdkruste bildet. Diese Massen sind ihrer Zusammensetzung nach zweierlei:
 entweder bestehen sie aus lauter kleinen Theilen (z. B. Krystallen, Körnchen,
 Stümpfen u. s. w.) eines und desselben Minerals, oder es sind kleine Theile
 von zwei, drei oder mehr verschiedenen Mineralen mit einander vermengt.
 Dieselben sind hiernach in zwei Hauptgruppen, nämlich in einfache und in
 mengte Gesteine, zu unterscheiden. So z. B. ist der nur aus Kalkkörnchen
 bestehende Marmor ein einfaches Gestein; der Granit dagegen, in welchem
 Quarz-, Glimmer- und Feldspathkörnchen antreffen, ist ein mengtes
 Gestein.

Viele Ausdrücke, die sich auf das Gefüge (Structur) beziehen und uns 94
 bei der Beschreibung der Minerale schon geläufig wurden, wiederholen sich natür-
 licherweise auch bei den Gesteinen. Körnig, spathig, faserig, blätterig, dicht,
 grob u. a. m. sind solche bereits vielfach gebrauchte Bezeichnungen. Bei den
 mengten Gesteinen ist jedoch in der Art der Mengung manches Eigenthüm-
 liche, das vor ihrer Beschreibung zu bemerken ist. Ihre verschiedenartigen Theile
 sind entweder krystallinisch mit einander verbunden, oder sie werden durch
 eine nicht krystallinische Masse zusammengehalten, ähnlich wie der Mörtel die
 Steine einer Mauer verbindet. Bei vielen ist der Zusammenhang sehr stark,
 bei anderen ist er dagegen nur gering, und man nennt diese lose Gesteine, wie
 z. B. Gerölle, Grus, Mergel u. s. w. Die Mengung selbst ist entweder deut-

frischrothe Farbe und den Diamantglanz seiner spießigen Krystalle aus, und gehört zu den selteneren Erzen.

34. Gruppe des Kupfers.

79 Dieses Metall bildet eine reiche Gruppe von Mineralen, denn es tritt nicht nur in größerer Masse, sondern auch in mannichfaltigen Verbindungsverhältnissen auf. Von diesen wird jedoch nur die Minderzahl zur Gewinnung des Kupfers benutzt. Die Härte geht in dieser Gruppe von 2 bis 4, die Dichte bis 6, und an dem Löthrohr läßt sich metallisches Kupferkorn aus denselben darstellen. Als die wichtigeren sind anzuführen:

1. Gediegen Kupfer, das selten Krystallform erkennen läßt, sondern meist in eigenthümlichen, stänglichen, baum- oder moosartigen Bildungen vorkommt, mitunter in größerer Menge, so daß es zur Metallgewinnung eingeschmolzen wird. In Ober-Canada sind Stücke gediegenen Kupfers im Gewicht von 2 bis 20 Centnern aufgefunden worden. Das Roth-Kupfererz oder Kupferoxydul, Cu_2O , krystallisirt als regulärer Achteckflächner mit schön rother Farbe und giebt ein sehr vorzügliches Kupfer, während die Kupferschwärze (Kupferoxyd) in geringerer Menge sich findet. Der Kupferglanz ist Schwefelkupfer, Cu^2S , das in geraden rautigen Säulen mit schwärzlich-bleigrauem Metallglanz erscheint und zur Kupfergewinnung benutzt wird.

Geringe Bedeutung haben dagegen mehrere lösliche Kupfersalze, die in unbedeutender Menge durch Zersetzung mancher Kupfererze, namentlich des Schwefelkupfers, entstehen. Sie finden sich besonders in der Nähe von Vulkanen, aus deren Spalten Dämpfe entweichen, die Salzsäure und schwefelige Säure enthalten. Solche Salze sind der Kupfervitriol, $\text{CuS} + 5\text{H}$, verschiedene phosphorsaure und arseniksaure Kupferoxyde (Einsenerz), das Chlorkupfererz u. s. w.

Zu den schönsten Mineralen gehören aber die beiden folgenden: Der Malachit oder kohlensaures Kupferoxyd, $\text{CuC} + \text{CuH}$, der in klinorhombischen Säulen krystallisirt, die meistens zu faserigen, strahligen Gruppen vereinigt sind, hat eine schöne smaragdgrüne Farbe und Seidenglanz. Er kommt jedoch auch in derben und erdigen Massen vor, und wird theils zu Kunstwerken, Zierrathen, theils als Malerfarbe, und wo er in größerer Menge sich findet, zur Ausbringung von Kupfer benutzt.

Die Kupferlasur, kohlensaures Kupferoxyd mit Kupferoxydhydrat, $2\text{CuC} + \text{CuH}$, findet sich in kurzen, säulen- oder vielmehr tafelartigen Krystallen und in unregelmäßiger, derber und erdiger Masse. Dieses Mineral ist durch seine schöne kornblumenblaue Farbe ausgezeichnet und wird deshalb angewendet. Das Kieselkupfer oder Kupfergrün, wasserhaltiges, kieselsaures Kupferoxyd, hat eine schöne grüne Farbe.

- | | |
|------------------------------------|------------------------------|
| . Quarz, Quarzfels, Quarzit §. 47. | 13. Pechstein §. 63. |
| . Graphit, Reißblei §. 45. | 14. Obsidian §. 63. |
| . Anthracit §. 45. | 15. Augitfels §. 67. |
| . Schwarzkohle, Steinkohle §. 45. | 16. Hornblendegestein §. 67. |
| . Braunkohle, Lignit §. 45. | 17. Talkschiefer §. 65. |
| . Torf §. 45. | 18. Chloritschiefer §. 65. |
| . Steinsalz §. 51. | 19. Serpentin §. 66. |
| . Gyps §. 53. | 20. Magnet Eisenstein §. 69. |
| . Kalkstein §. 54. | 21. Rotheisenstein §. 69. |
| . Dolomit, Bitterkalk §. 57. | 22. Brauneisenstein §. 69. |
| . Felsit, Feldspath §. 63. | 23. Spatheisenstein §. 69. |
| . Perlstein §. 63. | 24. Asphalt, Erdpech §. 85. |

2. Gemengte oder ungleichartige Gesteine.

a. Krystallinische.

Diejenigen Bestandtheile eines gemengten Gesteines, die nothwendig vor- 97
handen sein müssen, um dasselbe zu bilden, heißen wesentliche Gemeng-
theile desselben. Quarz, Glimmer und Feldspath sind die wesentlichen Gemeng-
theile des Granits. Das Mengenverhältniß, in welchem dieselben zur Bildung
des Gesteins zusammentreten, ist jedoch außerordentlich verschieden; einzelne
Gemengtheile sind mitunter bis zum Verschwinden spärlich vorhanden, während
andere vorherrschen. Auch wird zuweilen ein wesentlicher Bestandtheil durch
anderes Mineral vertreten, das alsdann der stellvertretende Gemeng-
theil von jenem genannt wird. Man beobachtet auf diese Weise höchst merk-
würdige Uebergänge von einer Felsart in die andere und entnimmt daraus,
dergleichen Gesteine nicht durchgehend mehr in ihrer ursprünglichen Weise
vorhanden sind, sondern allmälige Veränderungen erlitten haben. Man nennt
solche Gesteine, an welchen bald mehr, bald weniger tief eingehende Umwand-
lungen in ihrer chemischen Zusammensetzung beobachtet werden, metamorphi-
sche Gesteine und rechnet zu denselben vorzüglich die krystallinischen Schiefer-
steine. Häufig enthalten die krystallinischen Gesteine Minerale eingeschlossen,
zu ihrer Zusammensetzung wesentlich nicht gehören und daher zufällige
oder begleitende (accessorische) Gemengtheile genannt werden. Manche dieser
Minerale erscheinen an gewisse Gesteine so vorzugsweise gebunden, daß man sie
bezeichnenden oder charakteristischen Gemengtheile derselben nennt,
z. B. den Olivin im Basalt, den Turmalin im Granit.

25. Thonschiefer.

Ein undeutliches Gemenge aus höchst feinen Theilen Glimmer, etwas 98
Quarz, Feldspath und Talk, zuweilen mit kohligen Theilen, Hornblende oder
Chlorit; meist gleichartig aussehend. Deutlich schieferig; Bruch splitterig bis

dem erwähnten in Rheinbayern, Almaden in Spanien, Idria in Krain, Mexico, China und Californien.

Seltener und von untergeordneter Bedeutung ist das natürliche Chlor-quecksilber, Hg Cl , oder Quecksilberhornerz. Unter Lebererz versteht man ein in Idria vorkommendes Gemenge von Zinnober, Kohle und erdigen Theilen.

36. Gruppe des Silbers.

81 In ziemlicher Mannichfaltigkeit seiner Minerale erscheint das Silber als eins der häufigeren Metalle, sowohl gediegen, als mit anderen Metallen legirt oder mit Arsen und Schwefel verbunden. Vor dem Löthrohr geben die Silbererze für sich oder mit Soda ein Silberkorn.

Das Gediegen-Silber bildet entweder kleine, dem System des Würfels zugehörige Krystalle oder krystallinische Gruppen, oder es stellt sich in allerlei sonderbaren, mitunter baum- oder moosartigen Formen, in Blättchen, unregelmäßigen Stücken und Körnern dar. Seine $\text{H.} = 2,5$ bis 8 ; $\text{D.} = 10,3$. Es hat die gewöhnlichen Eigenschaften des Silbers, ist jedoch meist gelblich bis braun angelauten. Es findet sich in den meisten Ländern und wird in Deutschland mit den anderen Silbererzen, namentlich im sächsischen Erzgebirge angetroffen. Die zur Silbergewinnung wichtigeren Erze sind:

Der Silberglanz, Ag S , oder das Glaserz findet sich im regulären System krystallisirend, jedoch häufiger in unregelmäßigen Formen, von grauer bis schwarzer Farbe und Metallglanz. Auch kommt dieses Schwefelsilber erdig, unter dem Namen von Silberschwärze vor.

Antimon Silber, das 70 bis 80 Procent Silber enthält, findet sich in den Abänderungen der rhombischen Säule. Es hat silberweißen oder gelben Metallglanz, ist jedoch auch sehr häufig dunkel angelauten.

Das Schwarzgültigerz ist eine Verbindung von Schwefelsilber mit Schwefelantimon, $\text{Ag}^{\text{I}}\text{Sb}^{\text{III}}$, und führt an 70 Procent Silber. Es tritt in den Formen der rhombischen Säule und in unregelmäßigen Stücken auf, und hat bei Metallglanz eine eisen schwarze Farbe. Das wichtigste Silbererz ist jedoch das Rothgültigerz, $\text{Ag}^{\text{I}}(\text{Sb}^{\text{III}}, \text{As}^{\text{III}})$, welches aus Silber und Antimon mit Schwefel und Arsen besteht. Es krystallisirt in Abänderungen des Rhomboëders, hat Diamantglanz, eine eisen schwarze bis carmoisinrothe Farbe, und giebt einen schönen carmoisinrothen Strich. $\text{H.} = 2,5$ bis 3 ; $\text{D.} = 5,5$ bis $5,8$. Es enthält bis 58 und 64 Procent Silber. Man unterscheidet ein dunkles Rothgültigerz (Pyrargirit), welches Antimon enthält, und ein liches (Proustit), in welchem das Antimon durch Arsen vertreten ist. Diese werthvollen Erze finden sich im Erzgebirge, Andreasberg am Harz, Joachimsthal in Böhmen, Kremnitz und Schemnitz in Ungarn u. a. m.

Der Silber-Kupferglanz ist eine Verbindung von Schwefelsilber und

Quarz, Feldspath und Glimmer, worin jedoch die Blättchen des letzteren nicht parallel liegen und deshalb kein schieferiges Gefüge veranlassen. Der Feldspath bildet gewöhnlich mehr als die Hälfte der Masse des Gesteins, und seine Färbung ist es daher, welche sich im Ganzen dem Granit mittheilt, der weiß, Ugrau, auch röthlich, gelblich oder grünlich ist. Der Quarz ist in Gestalt krystallinischer Körner, selten in Krystallen vorhanden; der Glimmer macht den geringsten Theil des Granits aus. Sein specifisches Gewicht ist durchschnittlich 2,65. Zufällige Gemengtheile: Turmalin, Hornblende, Andalusit, Binit, Epidot, Granat, Topas, Graphit, Magneteisenerz, Zinnerz u. a. m. Der Granit bildet Uebergänge in Gneiß, Syenit und Porphyr und hat folgende Arten:

Porphyrattiger Granit, mit einzelnen großen Feldspathkrystallen; Schriftgranit, wegen der schriftähnlichen Zeichen, die der in den Feldspath erwachsene Quarz bildet, kommt unter Anderem bei Auerbach an der Bergstraße vor, ist glimmerfrei; Protogyn, den Alpen angehöriges Gemenge aus Feldspath, Natronfeldspath, Quarz und grünem Talk, daher grünlich und fettig anfühlen, Glimmer spärlich oder ganz fehlend; Granulit, meist etwas schieferiges feinkörniges Gemenge aus Felsit und Quarz, fast immer kleine Granate, selten Glimmer führend; Greisen, Gemenge aus Quarz und Glimmer, meist mit Zinnerz und Arsenikkies, Feldspath fehlend oder zurücktretend.

Der Granit ist wegen seiner Härte vorzüglich zum Straßenbau, weniger Mauerwerk geeignet, da er sich nur schwierig bearbeiten läßt. Er ist jedoch mehrfach in großen Blöcken und Säulen zu Monumenten verwendet worden. Der Verwitterung widerstehen die Granite höchst ungleich, je nach ihrer Zusammensetzung; feldspathreicher Granit verwittert ziemlich leicht und liefert einen fruchtbaren Boden. Quarzreiche Granite erweisen sich dauerhafter und hinterlassen, wenn sie zerfallen, unergiebigen Kies. Auch die aus der Verwitterung verschiedener Granite hervorgehenden Formen erweisen sich sehr ungleich; während die Granite der Alpen zackige Hörner und Spitzen zeigen, hat die Verwitterung die Granite des Odenwaldes von außen her abgerundet zu kugelförmigen Blöcken, als ob hier ein innerer, größeren Widerstand leistender Kern vorhanden gewesen wäre. Es entstehen durch ungleiche Verwitterung granitischer Massen mitunter die seltsamsten Massen, die sogenannten Felsenkammer, Teufelsmühlen u. a. m., von welchen der sogenannte Cheeswring in Cornwallis, Fig. 75 (a. f. S.), eine der auffallendsten und bekanntesten ist.

29. Syenit.

Deutliches Gemenge aus Feldspath und Hornblende. Häufig gesellen sich auch Quarz und Glimmer, so daß das Ganze dann Hornblende-Granat genannt werden könnte. Ganz charakteristisch ist ferner eine Beimischung sehr kleinen braunen Titanitkrystallen. Er ist körnig, röthlich oder grünlich. Zufällige Gemengtheile wie bei dem Granit. Er bildet Uebergänge in Granit, Hornblendegestein und Porphyr. Als Arten unterscheidet man den porphyrartigen und den schieferigen Syenit. 102

Der Syenit wird wie Granit verwendet, dem er jedoch wegen seiner neten Zeichnung und Färbung zu Bauverzierungen vorgezogen wird.

Fig. 75



einem röthlichen Syenit sind namentlich die zahlreichen und großen Baue und Monumente in Oberägypten gefertigt, woher auch von Syene die nennung des Gesteins abgeleitet ist. Berühmt ist die 40 Fuß lange Säule aus Syenit im Odenwalde

30. Grünstein.

103 An der Zusammensetzung der hierher gehörigen Gesteine theilnehmen vorzüglich die natronhaltigen Feldspathgesteine, der Albit, der Oligit und Labrador; ferner die hornblendeartigen Gesteine, wie insbesondere Hornblende, sodann Augit, Diabas, Hypersthen. Das Gemenge derselben deutlich bis undeutlich, und entweder körnig oder dicht, schieferig auch porphyrisch; zuweilen blasig oder mandelsteinartig, indem die Blasenräume mit Feldspath erfüllt sind. Die Farbe ist vorherrschend grün bis schwarz, auch blau.

u; zufällige Gemengtheile sind: Eisenkies, besonders häufig, außerdem Quarz, Glimmer, Granat, Epidot, Magneteisen.

Arten desselben sind: Diorit, ein deutliches Gemenge aus Hornblende und Albit, oft mit Eisenkies; dasselbe Gestein von schieferigem Gefüge heißt Dioritschiefer. Aphanit, scheinbar gleichartiges dichtes Gemenge aus Hornblende und Albit, zuweilen mandelsteinartig, geht durch das Hervortreten einzelner Albit- oder Hornblendekristalle in Aphanitporphyr über. Diabas, krystallinisch körniges Gemenge von Natronfeldspath (Oligoklas) oder Labrador mit Augit und Chlorit, von vorherrschend grüner Farbe; zufällige Gemengtheile führt er im Ganzen selten; am häufigsten Eisenkies, auch öfter kohlensauren Kalk, der sich durch Ausbrausen zu erkennen giebt. Diese Grünsteinart ist die bei Weitem häufigere. Gabbro, körniges Gemenge aus Labrador und Diallag, zuweilen Titaneisen und Serpentin enthaltend. Hypersthengabbro, ein krystallinisch körniges Gemenge aus Labrador und Hypersthen; wenig verbreitet.

Die Grünsteine werden als Bausteine benutzt; einige derselben, die in Porphyrartige übergehen, findet man unter dem Namen Porfido verde auch zu Kunstgegenständen verarbeitet.

31. Porphyr.

Eine dichte Felsitmasse, enthält einzelne Krystalle von Feldspath, Quarz, Glimmer oder Hornblende, mehr zufällig Granat oder Eisenkies. Bemerkenswerth erscheint es, daß der Quarz hierbei meist um und um krystallisirt ist und Hexagonal-Dodecaëder (Fig. 28) bildet. Das Gefüge des Gesteins ist Porphyrartig (s. S. 94), die Farbe röthlich, gelblich, bräunlich, vielfarbig. Nicht anders, was die Bildhauer der Alten unter dem Namen von Porphyr zu Kunstwerken verarbeiteten, stimmt mit unserem geognostischen Gestein überein.

Die Porphyre werden vielfach als Bausteine, zum Straßenbau u. a. m. benutzt. Durch Verwitterung geben sie einen kalihaltigen meist sehr fruchtbaren Boden.

Arten desselben sind: Der Quarzporphyr oder rothe Porphyr besteht aus dichter Felsitgrundmasse mit Quarz- oder Feldspathkrystallen, und ist meist roth, roth oder braun. Glimmerporphyr, dichte Felsitgrundmasse mit Glimmer- und Feldspathkrystallen. Syenitporphyr, dichte oder krystallinische Felsitmasse, mit Feldspath- und Hornblendekrystallen. Basaltporphyr, hat Basaltstein als Grundmasse, schließt Krystalle von glasigem Feldspath und Quarz ein. Thonporphyr, mit weicherer, erdig-matter Grundmasse, die leicht verwittert, so daß ein Thon gebildet wird, in dem die Feldspathkrystalle zerstreut liegen.

Bemerkenswerth ist, daß mehrere der schön gefleckten Porphyre zu Kunstgegenständen verarbeitet werden, wie namentlich der quarzfreie rothe Porphyr (Porphyrit, Porfido rosso antico) zu Säulen, Tischplatten, Vasen, Urnen,

II. Die Lehre von den Gesteinen und ihrer Lagerung.

Geognosie und Geologie.

86 In der großen Reihe der seither betrachteten Minerale sind wir nicht selten solchen begegnet, die neben ihren besonderen Eigenschaften durch ihre massenhafte Verbreitung unsere Aufmerksamkeit erregten. So sind der Quarz, der Kalk, der Dolomit und viele andere nicht nur als regelmäßige Krystallgebilde von beschränkter Ausdehnung vorhanden, sondern häufiger in unregelmäßiger Form und in mächtigen Lagern. Da ist es nicht allein die Gestalt, der Glanz, die Härte, die Farbe u. s. w., die uns als das Wichtigste erscheinen, sondern Verhältnisse ganz anderer Art drängen sich als bemerkenswerth auf. Wir stehen jetzt nicht mehr vor den kleinen artigen und sorgfältig ausgebildeten Zierrathen des ungeheuren Baues der Erdrinde, sondern vor den mächtigen Fundamenten, Wänden und Säulen, aus welchen er zusammengefügt ist.

Zunächst ist nun wichtig, eben das Material dieses Baues zu untersuchen, und erst nachher die Art seiner Fügung.

87 Wir nehmen als erwiesen an, daß die Erde ein kugelförmiger, an den Polen abgeplatteter Körper ist, dessen Durchmesser von Pol zu Pol 1713 Meilen beträgt. Die Oberfläche dieser Kugel berechnet man auf 9,282,000 Quadratmeilen, wovon ungefähr 7,200,000 mit Wasser bedeckt sind und 2,082,000 als Land erscheinen. Nach dem Gesetze der Schwere und der Beweglichkeit seiner Theilchen nimmt das Wasser eine ebene Oberfläche an, die nur in ihrer Gesamtheit betrachtet als Kugelfläche erscheint. Fassen wir dagegen den festen Theil der Erde ins Auge, so stellt dieser in höchst mannichfacher Weise sich dar. Aus dem Meere vergleichbaren Ebenen erheben sich entweder allmählig oder plötzlich die Anhöhen, bald in ganzen Massen, bald nur in einzelnen Bügen oder Spitzen, und es gewähren Steppen, Wüsten, Hochebenen, Hügel land, Hochgebirge mit Thälern, Abgründen, steil ansteigenden Wänden und in den Wolken sich verlierenden Gipfeln einen unendlichen Reiz durch den Wechsel anmuthiger und großartiger Bilder.

88 Doch ist neben der äußeren Gestaltung der Gebirgsmassen eine Verschiedenheit ihrer Gesteine kaum minder auffallend. Wer inmitten unregelmäßiger

app genannt) ist ein feinkörniges, zwischen Basalt und Dolerit die Mitte stehendes Gestein, das als charakteristischen Begleiter kugeligen Sphärosiderit vorkommt. Der basaltische Mandelstein hat Blasenräume, in welchen besonders Phonolith u. a. m. enthalten sind. Als Wacke werden manche Gesteine bezeichnet, die durch gewisse innere Veränderungen des krystallinischen Zustandes der Basalte, Dolerite und Melaphyre hervorgegangen, nicht genau zu bestimmen sind. Die Basaltwacke ist thonsteinartig, dicht bis erdig, zuweilen schlackig, blasig, Mandelsteinartig, meist schmutzig grau, braun und bei fortschreitender Zersetzung Thon übergehend.

Charakteristisch für die Basalte ist die stängliche Zerklüftung ihrer Masse, durch fünf- und sechsseitige Säulen entstehen, die früher irrigerweise als Ergebnisse der Krystallisation angesehen wurden. Der Basalt liefert unter allen Gesteinen das beste Material zum Straßenbau, doch erweist sich der dichte für Mauerwerk zu schwer, während der schlackige Basalt dazu vortrefflich geeignet ist. Man begegnet diesem letzteren in Deutschland bei erloschenen Vulkanen, namentlich im Siebengebirge, im südlichsten Schwarzwald (Kaiserstuhl), in der Rhön und in Thüringen und verwendet ihn als trockenen Baustein, sowie die leichten Sorten zum Ausfüllen von Kuppeln und Gewölben. Berühmt ist der poröse Basalt, in der Nähe von Coblenz (Niedermending) gebrochen und zu vortrefflichen Pfeilersteinen benutzt wird. Verwittert geben die meisten Basalte einen fruchtbaren, durch seine dunkle Farbe für die Sonnenwärme sehr empfänglichen Boden.

34. Phonolith

Klingstein heißt dieses Gestein, weil es beim Anschlagen mit dem Hammer meist einen hellen Klang giebt. Der Phonolith ist ein scheinbar gleichartiges Gemenge aus Felsit und Natrolith mit etwas Zeolith; dicht, schieferig, porphyrtartig durch glasige Feldspathkrystalle, selten blasig. Auf dem Bruch ist er splitterig bis muschelig, glasartig bis erdig; grünlich-grau, grau, schwärzlich. Besonders eigenthümlich ist diesem Gesteine eine weiße erdige Verwitterungsrinde, welche fast alle an der Oberfläche liegenden Stücke umgiebt. Neben silicifische Gemengtheile: Hornblende, Augit, Magnetisenerz, Titanit, Leucit, Zinnmer, und in Drusen und Blasenräumen hauptsächlich Zeolithe. Das Gestein geht über in Trachyt und nähert sich auch dem Basalt. Als Arten unterscheidet man den dichten Phonolith, den Porphyrschiefer, den porphyrtartigen Phonolith und den zersetzten, der ein weiches, fast erdiges Gestein ist, und ähnelt wie die oben erwähnte weiße Verwitterungsrinde, eine Art Porzellanerde darstellt.

Der häufig in Platten sich absondernde Phonolith wird als Baustein, mitunter selbst zum Dachdecken, dagegen weniger zum Straßenbau benutzt. Der durch seiner Verwitterung hervorgehende helle, thonige Boden ist dem Ackerbau sehr nützlich.

meter um einen Grad. Dieses merkwürdige Zunehmen der Erdwärme nach dem Mittelpunkte der Erde zu, welches für je weitere 110 Fuß je einen Grad beträgt, hat sich an den verschiedensten Punkten der Erde und für alle bis jetzt bekannte Tiefen bestätigt.

Wenn nun die Zunahme der Wärme in gleicher Weise auch in den tieferen, unzugänglichen Theilen fortschreitet, so muß schon in einer Tiefe von 8 Meilen die Erdwärme 1800° C., folglich so hoch sein, daß Eisen schmilzt; in 12 Meilen Tiefe würde eine Temperatur von 2700° C. herrschen, bei welcher alle uns bekannten Körper feurig-flüssig sind.

Demnach scheint schon einfach aus dieser Betrachtung hervorzugehen, daß die innere Erdmasse feurig-flüssig und außen von einer erkalteten und dadurch erhärteten Rinde umgeben ist. Wir werden später sehen, wie noch manche andere Gründe dafür sprechen, und gedenken hier beiläufig nur der warmen Quellen, die um so heißer sind, aus je größeren Tiefen sie empordringen. Die Dicke der Erdrinde wird zwischen 6 bis 9 geographischen Meilen angenommen, eine Schwankung, die von einer gewissen Unsicherheit in dem Gesetze über die Zunahme der Erdwärme herrührt, indem es wahrscheinlich ist, daß dieselbe in größerer Tiefe rascher zunimmt, als in der bisher beobachteten. Auch erscheint im Ganzen diese Schwankung unwesentlich, da hiernach das Verhältniß der Erdrinde zum Erdhalbmesser ungefähr wie 1 zu 140 sein, also etwa wie die Schale eines Apfels zum Fleische desselben sich verhalten würde.

Die aufmerksame Betrachtung der Erdrinde ging vorzugsweise von Deutschland aus, wo Werner, als Professor der Bergmannswissenschaft in Freiberg, zuerst sie anregte. Jene bedeutsame Erfahrung über die Gleichmäßigkeit der Gesteine verdanken wir aber den Reisen unseres unvergleichlichen Forschers Alexander von Humboldt und des unermüdlchen Wanderers Leopold von Buch.

Zur richtigen Erkennung eines Gesteins müssen wir dasselbe natürlich zunächst mineralogisch betrachten, d. h. seine chemischen Bestandtheile, Härte, Dichte &c. bestimmen. Dann aber ist auf die Form der Gesteine zu sehen, denn obgleich dieselben keine Krystalle bilden, so nehmen sie doch, im Großen betrachtet, je nach ihrer Art sehr eigenthümliche Gestaltungen an. Nachher ist die Art und Weise ihrer Lagerung von großer Bedeutung, und einen höchst wichtigen Beitrag zur Kenntniß und Unterscheidung der Gesteine liefern endlich die in vielen derselben zahlreich eingeschlossenen, versteinerten Pflanzen- und Thierkörper. So bestimmt sich denn die Reihenfolge in der Betrachtung unseres Gegenstandes auf folgende Weise: 1) Gesteinslehre insbesondere. 2) Formenlehre. 3) Lagerungslehre. 4) Versteinerungslehre. Dies zusammengenommen bildet die Elemente der Geognosie. Nach deren Erläuterung können wir zur Lehre vom Bau der Erdrinde und von den verschiedenen großen Gebirgsbildungen und ihrem Zusammenhang übergehen, welche das System der Geognosie ausmachen.

nennt. Die Breccien erhalten verschiedene Namen, je nach dem Bestande darin enthaltenen Bruchstücke oder des Bindemittels. So unterscheidet man Granit-, Porphyr-, Kalkstein-, Knochenbreccie, welche letztere aus mehr oder weniger wohl erhaltenen Knochen und Knochenstücken, auch Zähnen verschiedener Thiere, öfter mit Einschluß von Schalthieren und Gesteinstücken besteht. In der Voraussetzung, daß einige Breccien durch gewaltsame Reibung in einem flüssigen Gestein an einem festen entstanden sind, nennt man dieselben *Reibungsbreccien*, wie z. B. Porphyrmasse mit Thonschieferbruchstücken.

Wenn das Bindemittel der Breccie hinreichend fest ist, so kann sie als Bausteinmaterial benutzt werden. Einige Breccien, die als Gemenge verschieden geformter und gestalteter Gesteinsbruchstücke, besonders nachdem sie geschliffen und polirt sind, ein sehr artiges Ansehen haben, werden zu verschiedenen Bauzierarten verwendet, und haben mancherlei, ihrem Aussehen entsprechende Namen erhalten, wie z. B. die aus Bruchstücken von Granit, Porphyr und Diorit bestehende Breccia verde d'Egitto und die verschiedenen Marmorbreccien als *letta antica*, *dorata*, *pavonazza* u. a. m.

38. Conglomerat

Unterscheidet sich so viel als Zusammengehäuft, und unterscheidet sich von der Breccie, indem hier die durch irgend eine Steinmasse zusammengeklebten Gesteinsstücke abgerundet sind, also aus Geschieben bestehen. Es kommen jedoch mit den abgerundeten Stücken des Conglomerats auch fast stets scharfkantige gemengt vor, so daß diese Trümmergesteine nicht durchweg bestimmt von einander zu unterscheiden sind. Je nach Art der Geschiebe erhalten die Conglomerate verschiedene Namen, z. B. Gneiß-Conglomerat, Basalt-Conglomerat, Kalkstein-Conglomerat oder Nagelfluh u. s. w.

Die Conglomerate können als Bausteine und zum Straßenbau benutzt werden. Sowohl die Breccien als die Conglomerate geben beim Verwittern einen Lockerboden, dessen Beschaffenheit natürlich von den Gesteinen abhängig ist, aus denen die Masse jener Trümmergebilde zusammengesetzt war. So giebt das Kalksteinconglomerat einen steinigen und dadurch lockeren, thonigen Boden. Das Conglomerat des Rothliegenden hat ein sandiges oder thoniges Bindemittel mit eingeschlossenen Geschieben von Porphyr, Gneiß, Granit, Glimmerschiefer, Thonschiefer u. s. w., welche meist als unzersehte Steine in dem thonigen sandigen Boden liegen bleiben. Basaltconglomerat liefert in der Regel einen sehr fruchtbaren Lehm- und Thonboden.

39. Sandstein.

Dieses sehr allgemein verbreitete und bekannte Gestein ist eine Verbindung abgerundeter oder eckiger Körner, durch ein mitunter kaum bemerkbares Bindemittel. Der Sandstein ist körnig und kommt in allen Farben vor. Seine Bestandtheile bestehen aus Quarz, das Bindemittel ist gewöhnlich Thon, Mergel u. s. w.

lich und mit bloßem Auge leicht erkennbar, oder sie ist undeutlich, und wird dann nur mit bewaffnetem Auge oder auf chemischem Wege erkannt. Schieferig heißt ein Gestein, das sich nach einer Richtung besonders leicht spalten läßt, was gewöhnlich der Fall ist, wenn einer der Gemengtheile oder alle die Gestalt von Blättchen haben, und diese parallel gelagert sind. Dolithisch, d. i. rogenartig, wird ein Gestein genannt, das aus runden Körnchen, etwa von der Größe eines Hirsenkorns, besteht, die mit einander verkittet sind und im Innern eine aus übereinander liegenden Schalen gebildete Structur erkennen lassen; größere derartige Bildungen sind die Erbsensteine. Eigenthümlich ist die porphyrartige Bildung. Man versteht darunter eine gleichartige Gesteinsmasse, welche einzelne größere Krystalle irgend eines Minerals enthält, so daß sie dadurch ein geflecktes Ansehen hat. Befinden sich in einem Gesteine größere oder kleinere Blasenräume, sogenannte Mandeln, die mit einem anderen Minerale ganz oder theilweise ausgefüllt sind, so heißt dasselbe mandelsteinartig; wenn aber jene Blasenräume eckig sind, so nennt man die Gesteinsbildung schlackig. Drusenräume sind größere, inwendig mit schönen Krystallbildungen ausgekleidete Zwischenräume in der Gesteinsmasse.

Endlich muß noch der zufälligen Gemengtheile der Gesteine gedacht werden, worunter man das Auftreten einzelner Krystalle eines Minerals in einer Gesteinsmasse in so untergeordneter Weise versteht, daß dadurch seine Art im Ganzen keine Aenderung erleidet. So z. B. giebt es Granit, in welchem Granate angetroffen werden, wodurch jedoch der Charakter des Granits keineswegs aufgehoben wird.

Einteilung der Gesteine.

95 Man kann die Gesteine nach verschiedenen Gesichtspunkten, z. B. in körnige, spathige, blättrige u. s. w., einteilen, doch ist vor Allem darauf zu sehen, daß ihre Anordnung ohne Trennung der hinsichtlich ihrer chemischen Zusammensetzung verwandten Gesteine stattfindet. Der Charakter eines Gesteins ist weit schwankender, als der eines Minerals, schon deshalb, weil nicht selten ein Gestein in das andere übergeht, wie z. B. dichter Kalk in körnigen Kalk oder Granit in Gneiß.

Im Allgemeinen behalten wir die Abtheilung in einfache und gemengte Gesteine bei, und führen nur die wichtigsten Gesteine unter Beschreibung ihrer auffallendsten Merkmale auf.

1. Einfache oder gleichartige Gesteine.

96 Dieselben sind in dem ersten Theile der Mineralogie bereits beschrieben worden. Wir beschränken uns deshalb darauf, in entsprechender Reihenfolge die Namen der für die Geognosie bedeutenden mit Hinweisung auf den betreffenden Paragraphen anzuführen.

nennt man die unverbundenen Theile irgend eines bestimmten Gesteines, z. B. Granitgrus besteht aus Körnern von Quarz, Glimmer und Feldspath ohne Zusammenhalt.

2. Un deutlich gemengte Gesteine.

41. Mergel

ennen wir ein scheinbar gleichartiges, unkrystallinisches Gemenge aus kohlensaurem Kalk und Thon, welches dicht bis erdig, auch schieferig, selten feinkörnig ist. Die Mergel sind grau, gelblich, röthlich, grünlich, bläulich, schwarz, weiß, munt, verwittern und zerfallen an der Luft gewöhnlich sehr bald. Mit verdünnter Salzsäure brausen sie schwach auf. Je nach dem Vorkommen des einen oder anderen Bestandtheiles und der Einmischung weiterer Minerale unterscheidet man: gemeinen Mergel; Kalkmergel; Thonmergel; Kieselmergel; sandigen Mergel; bituminösen Mergel, der mit Erdpech (Bitumen) gemengt oder oft schieferig ist; endlich Kupferschiefer, ein bituminöser Mergelschiefer von schwarzer oder dunkelgrauer Farbe, der ausgezeichnet ist durch seinen Reichthum an Kupfererz und der außerdem noch Kobalt-, Nickel- und Silbererze führt. 114

Als Baumaterial läßt sich der Mergel wegen seiner schnellen Verwitterung in keiner Weise gebrauchen. Um so werthvoller ist er für den Landbau, und man schätzt den Mergelboden als den allerfruchtbarsten, wobei jedoch zu bemerken ist, daß er nicht unter 10 und nicht über 60 Procent kohlensauren Kalk enthalten darf. Magere Sand- und Kalkböden verbessert man deshalb durch Zufuhr und Ueberdeckung von Mergel. Der kalkreiche Mergel wird auch gebrannt und als hydraulischer Kalk oder Cäment (s. Chemie S. 87) angewendet. Die Mergel treten besonders in Gegenden mit jüngerer geichteter Gebirgsbildung, z. B. in Schwaben auf.

42. Thon.

Unter Hinweisung auf S. 96 der Chemie bezeichnen wir den Thon als ein scheinbar gleichartiges Gemenge aus kieselaurer Thonerde mit etwas Kalk und Kiesel. Er ist dicht, erdig, weich, zerreiblich, in Wasser erweichend und formbar. Er kommt in allen Farben vor, selbst schwarz, durch Erdpech gefärbt. Man unterscheidet neben dem hellen, gemeinen Thon, den gelben Lehm, den Löß, ein lockeres erdiges Gemenge aus Thon, Kalk und Sand, von gelblich-grauer Farbe und namentlich im Rheinthale verbreitet. Der Salzhon ist mit Stein- salztheilen gemengt und durch Kohle dunkel gefärbt. 115

Als Baumaterial wird nur der zu Thonstein verhärtete Thon älterer Gebirgsbildung verwendet. Ueber die Benützung des bildsamen Thons haben wir uns in S. 97 der Chemie ausführlich verbreitet.

erdig. Grau, grünlich grau, bläulich grau, violett, roth, braun, schwarz. Durch Verwitterung zuweilen gelblich. Das Pulver ist meist weiß, bei Gegenwart von viel Kohle jedoch auch schwarz. Zufällige Gemengtheile desselben sind: Chiasolith, Staurolith, Granat, Turmalin, Eisenkies.

Arten: Gemeiner Thonschiefer; Grauwackenschiefer und Grauwacke, ein schieferiges Gestein von überwiegendem Kieselgehalt und zugleich körnigem Gefüge, dem Sandstein ähnlich; Dachschiefer, schwarzgrau, wird zum Dachdecken und zu Schreibtafeln benutzt; Weßschiefer; Griffelschiefer; Zeichenschiefer, enthält so viel Kohle, daß er weich ist, abfärbt und als natürliche schwarze Kreide benutzt wird; Alaunschiefer, besonders viel Kohle, Eisenkies und Thonerde enthaltend, wird zur Alaunfabrikation benutzt; Kohlenschiefer und Brandschiefer, von kohliger oder bituminöser Masse oft durchdrungen, bis zur Brennbarkeit.

26. Glimmerschiefer.

99 Ein deutliches Gemenge aus Glimmer und Quarz, welche lagenweise mit einander wechseln, oft in der Art, daß der Glimmer die Quarzblättchen einschließt. Schieferig, grau, weiß, gelblich, röthlich, bräunlich. Glänzend. Zufällige Gemengtheile, besonders: Granat, Talk, Chlorit, Feldspath, Hornblende, Turmalin, Staurolith, Eisenkies, Magneteisenerz, Graphit. Geht über in Gneiß, Thon-, Talk-, Chlorit- und Hornblendeschiefer.

Der Glimmer wird zuweilen durch andere Metalle vertreten, und dann entstehen z. B. folgende Gesteine: Chloritschiefer, meist von grüner Farbe, indem der Glimmer durch Chlorit ersetzt ist; Talkschiefer, worin der Glimmer durch Talk vertreten und dem Gestein eine seifenartige Beschaffenheit und so verminderte Härte gegeben wird, daß es in den Topfstein (siehe S. 51) übergeht; Eisenglimmerschiefer; Itakolumit oder biegsamer Sandstein vom Gebirge Itakolumi in Brasilien; Turmalinschiefer.

27. Gneiss.

100 Dieses Gestein hat seinen Namen aus der Bergmannssprache erhalten, ohne daß demselben eine besondere Bedeutung untergelegt wurde. Man bezeichnet damit ein Gemenge aus Quarz, Glimmer und Feldspath. Quarz und Feldspath bilden körnige Lagen, welche durch Glimmerblätter oder Schuppen von einander getrennt sind. Er ist schieferig, grau, weiß, gelblich, röthlich, grünlich, u. s. w. Zufällige Gemengtheile: Granat, Turmalin, Epidot, Andalusit, Eisenkies, Graphit u. a. m. Bildet Uebergänge in Glimmerschiefer und Granit.

Der Talkgneiß enthält anstatt des Glimmers Talk.

28. Granit.

101 Das körnige Aussehen dieses Gesteins hat ihm schon früh seinen Namen von granum (Korn) abgeleitet, erworben. Der Granit ist ein Gemenge aus

B. Formenlehre.

Wenn wir irgend eine Gesteinsmasse vor uns haben, so können wir sie in 119
 nsicht ihrer Form auf zweierlei Weise betrachten, nämlich einmal, wie sie sich
 ihrer Gestaltung als Ganzes zu ihrer Umgebung, und dann, wie sie in ihrem
 innern sich verhält. Man unterscheidet hiernach innere und äußere Formen
 r Gesteine.

Innere Gesteinsformen.

Niemals trifft man Gesteinsmassen von einiger Bedeutung, die vollkommen 120
 eichförmig zusammenhängend sind. Auch an den dichtesten und härtesten neh-
 n wir Zertheilungen oder Absonderungen wahr, die durch Klüfte oder
 palten gebildet werden. Die Entstehung der letzteren kann man sich sehr
 utlich an einer feuchten Thonmasse versimplichen. Indem diese austrocknet,
 hen sich ihre Theile im Inneren zusammen, es entstehen Risse und Spalten,
 as in heißen Sommern in thonigem Boden öfters auch in großem Maßstabe
 obachtet werden kann. Diese Gesteine waren also früher weich, sie haben sich
 im Erhärten zusammengezogen und dadurch mannichfach zerklüftet, entweder
 größere oder kleinere Partien, in welch ersterem Falle die Gesteine unregel-
 äßig massig, im letzteren dagegen vielfach zerklüftet genannt werden.

Nicht selten findet jedoch die Absonderung der Gesteinstheile mit einer ge-
 issen Regelmäßigkeit statt, die mitunter wahrhaft überraschend ist und dem
 estein den Anblick eines von Menschenhänden bearbeiteten Werkes verleihen
 nn. So giebt es Gesteinsmassen, die in ihrem Inneren kugelförmige Ab-
 nderungen haben, daher rührend, daß die Erhärtung der Masse von einzelnen
 unkten ausgegangen ist, um welche dann weitere Schichten schalenförmig sich
 legten. Häufiger ist das Gestein in Pfeiler zerklüftet, die meistens die Gestalt
 n sechseckigen Säulen haben. Solche Säulen finden sich namentlich
 sgezeichnet schön am Basalt, wo man deren bei Stolpen in Sachsen und
 nkel am Rhein von 30 bis 80 Fuß Länge beobachtet hat. Berühmt ist auch
 er aus Basaltsäulen gebildete, sogenannte Riesenweg in Irland. Dester sind
 iese Säulen der Quere nach in kleinere Stücke abgesondert, in welchem Falle
 an sie gegliedert nennt. Mit dem Ausdruck stänglich bezeichnet man kleine
 Säulen, die zugleich an regelmäßiger Bildung abnehmen.

Am gewöhnlichsten ist jedoch die plattenförmige Absonderung der Ge-
 eine. Die daraus entstehenden Platten sind mehr oder weniger regelmäßig
 on parallelen Flächen begränzt und mitunter so dick, daß sie ungeheure Blöcke
 ilden, oder sie erscheinen mehr als Tafeln, die bis zum Schieferigen sich
 erdünnen.

Schichtung der Gesteine.

121

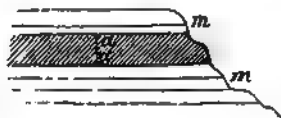
Die plattenförmig abgesonderten Gesteine sind oft von ganz besonderem Art. Ihre Bildung läßt alldann erkennen, daß die über einander liegenden Platten nicht gleichzeitig, durch das Festwerden und Zusammenziehen der Gesteinsmasse, sondern daß sie nach und nach entstanden sind. Dies wird namentlich dadurch deutlich, daß inmitten einer solchen Gesteinschicht öfter dann Zwischensagen sich befinden, z. B. Kalksteinschichten, die durch Mergel getrennt sind. Man hat die Gewissheit, daß solche Gesteinsmassen gebildet wurden, indem deren Bestandtheile aus Gewässern vermöge ihrer größeren Dichte allmählig sich absetzten. Verschiedene Thatsachen beweisen diese Entstehungsart der Schichten unwiderleglich. So findet man häufig in den geschichteten Massen eingebettete Muscheln und Schnecken. Waren es Thiere, die in dem Schlamm oder Sande, woraus die Schicht entstand, lebten, so stecken sie demgemäß derselben, nämlich senkrecht zur Schichtungsfläche; schwammen sie dagegen vor dem Wasser, aus welchem eine Schicht sich absetzte, so findet man sie nach dem Tode ruhig der Schwere gemäß mit dem breiten Theile abgelagert. Auch Pflanzen finden sich dem entsprechend stets so, daß ihre platte Seite aufsteht, und wo Pflanzengebilde, wie Baumstämme eingebettet wurden, da steht man ihnen gerade senkrecht zur Schichtungsfläche. Es lassen sich ähnliche Schichtenbildungen im Kleinen noch täglich an unseren Bächen und Flüssen nachweisen, und wenn wir später auf ihre Entstehung nochmals zurückkommen, betrachten wir einige besondere Eigenthümlichkeiten der Schichten.

Die parallelen Flächen, welche eine Schicht einschließen und die Abgrenzungsflächen von anderen Schichten bilden, heißen die Schichtungsflüße, und die obere derselben wird Epyclive, die untere Hypocline genannt. Unter dem Liegenden einer Schicht wird jedoch das zunächst unter derselben befindliche verstanden, während ihr Hangendes das über ihr befindliche Gestein ist.

Die Schichtung eines Gesteins ist nicht zu verwechseln mit der Schichtung desselben. Letztere hat sich nicht während des Absatzes der Schicht, sondern nachher gebildet; sie kann der Schichtung parallel sein, häufig kreuzt sie jedoch dieselbe in der verschiedensten Richtung. Ueberdies kann eine geschichtete Masse in ihrem Innern wieder Zerklüftungen darbieten, die nachträglich durch verschiedene Ursachen bewirkt wurden.

Wenn geschichtete Gesteinsmassen die bei ihrer Bildung eingenommene Lage unverändert beibehalten haben, so liegen dieselben schieflig, d. i. wagrecht, oder parallel zur Oberfläche der Erde und regelmäßig über einander, vergleichbar den

Fig. 76.



Blättern eines Buches, wie Fig. 76 zeigt. Die Dicke oder Mächtigkeit (aa) der einzelnen Schichten ist jedoch höchst ungleich, denn es giebt deren, die nur $\frac{1}{4}$ Zoll dick zwischen anderen sich ziehen, welche 20 bis 30 Fuß mächtig sein können. Häufig findet man jedoch

die Schichten gegen die Oberfläche der Erde geneigt, Fig. 77, oder sie stehen senkrecht zu derselben, wie Fig. 78, was man die aufgerichtete Schichtung nennt. Derjenige Weg,

Fig. 77.

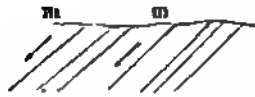


Fig. 78.

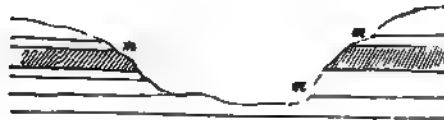


den das auf die Fläche einer geneigten Schicht gegossene Wasser nehmen wird, bezeichnet die Neigung oder das Fallen der Schichten gegen den

Horizont, und ist in Fig. 77 durch die Pfeile angedeutet. Die Richtung, welche eine Schicht in ihrer Verbreitung in Beziehung auf die Himmelsgegend einnimmt, nennt man das Streichen derselben.

Denjenigen Theil einer Gesteinschicht, welcher an die Oberfläche der Erde hervortritt, wie *mm* bei Fig. 76, 77 und 78, nennt man das Ausgehende

Fig. 79.



oder zu Tage Gehende oder Anstehende derselben. Bei aufgerichteten und geneigten Schichten, wie Fig. 77 u. 78, heißen die zu Tage gehenden Theile wohl auch Schichtköpfe. Die schiefliegenden Schichten treten meistens dadurch hervor, daß Flüsse Thäler aus-

spülen, wie Fig. 79, oder daß sie durch Straßenbauten, Steinbrüche oder das Meer bloß gelegt werden, welcher letzteren Fall wir in Fig. 80 veranschaulicht sehen.

Fig. 80.



Sehr oft keilen sich die Schichten aus, d. h. sie nehmen nach einer Richtung hin an Mächtigkeit beträchtlich ab, und verschwinden entweder ganz oder zeigen sich nur noch als kaum erkennbare Fäden zwischen den Geste-

hin, wie *a* und *b*, Fig. 81. Es geht es namentlich bei den Steinleihen, z. B. man nicht selten beim Verfolgen einer Schicht von geringer Mächtigkeit die Entdeckung macht, daß sie die Entdeckung eines mächtigeren Lagers ist.



Es erklärt sich hieraus, wie man an einem Punkt Schichten unmittelbar auf einander zu liegen scheinen, z. B. *m* und *n*, Fig. 81, die doch

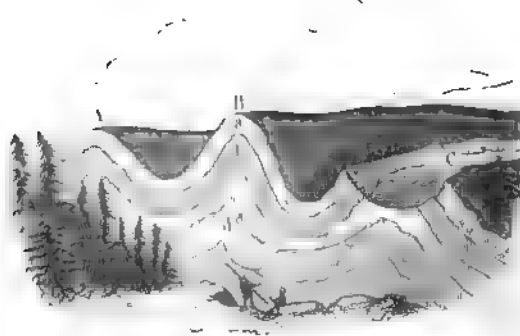
einer anderen, benachbarten Stelle von einander getrennt sind.

Offenbar haben die geneigten und aufgerichteten Schichten nicht mehr ihre ursprüngliche Lage, sondern sind durch eine spätere einwirkende Ursache aus der selben gebracht worden. Dies ist jedoch nicht die einzige Veränderung, welche die Schichten erleiden, sondern häufig findet man den regelmäßigen und parallelen Verlauf derselben mehr oder minder gestört, und sie erscheinen nicht mehr so gleichmäßig wie die Blätter eines Buches über einander gelegt, sondern gebogen, gewunden, wie bei Fig. 82 u. 83.

Fig. 82.



Fig. 83.



Bei Fig. 82 bezeichnet überdies die Schraffur eine später eingelegte Schieferung der gebogenen Schichten, die eine eigenthümliche, von letzteren unabhängige Richtung hat, so daß sie an manchen Stellen (*aa*) senkrecht derselben ist, an anderen (*bb*) derselben parallel geht. Solche Verbindungen von Schichten, die bald wellenförmig, bald zickzackartig sind und bis zur Zerkleinerung

hen. schreibt man einem starken, von der Seite wirkenden Drucke auf die Schichtung zu.

Andere Erscheinungen werden durch den von unten wirkenden Druck hergerufen, indem hierdurch nicht nur die geneigten und aufgerichteten Schichten entstehen, sondern letztere können selbst umgekippt oder zersprengt werden, so daß ihre Ränder lippenartig einander gegenüber stehen und durch eine Spalte oder durch eine Ausfüllungsmasse von einander getrennt sind. Hierbei finden insbesondere die sogenannten Verwerfungen der Schichten statt, wenn der von unten wirkende Druck nur auf einen Theil der Schichtung wirkt, wie bei Fig. 84, wo der Theil *ABCD* verschoben ist, oder es hat die von unten aufsteigende Masse *FE*, Fig. 85, einen Theil der Schichten

Fig. 84.

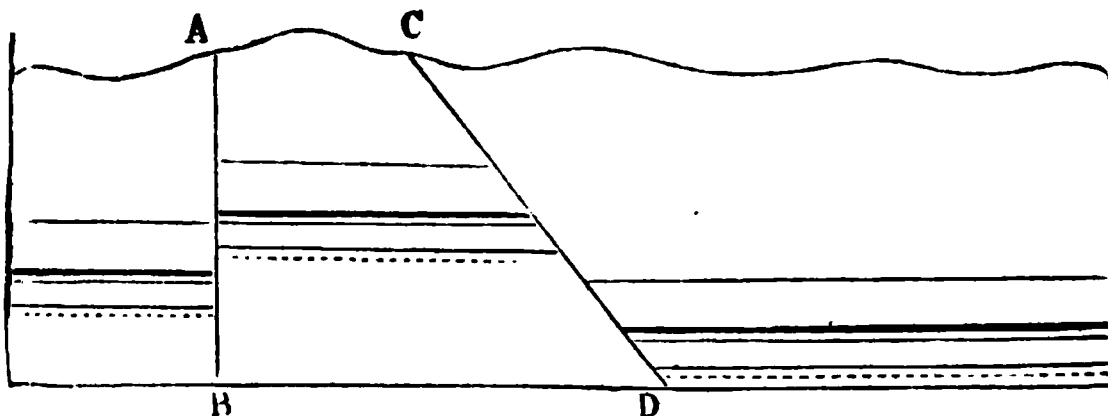
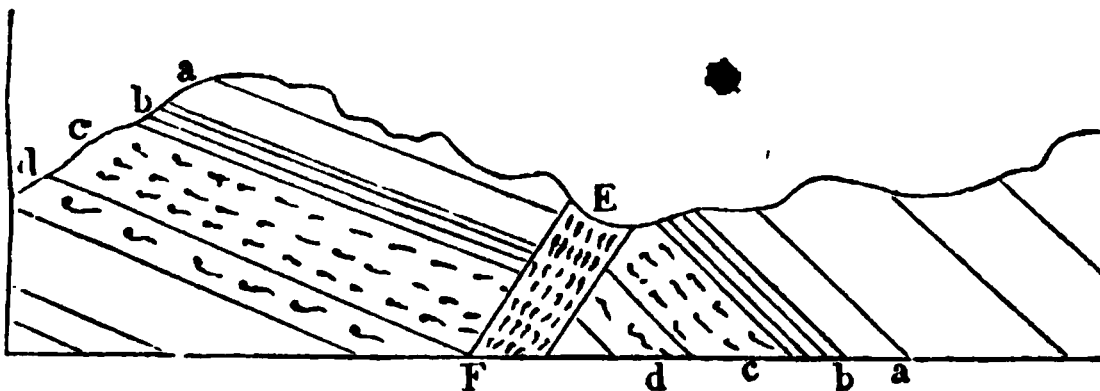


Fig. 85.



als stärker aufgerichtet als den anderen. Es ist klar, daß auch durch Senkung von Schichten ähnliche Erscheinungen hervorgebracht worden sein können.

Äußere Gesteinsformen.

Eine vergleichende Betrachtung des Baues der Erdrinde belehrt uns, daß 123 Material, woraus dieselbe zusammengesetzt ist, seiner allgemeinen Natur Entstehung nach in folgende vier Gruppen sich unterscheidet:

1. Massengestein, auch Eruptivgestein genannt;
2. Schiefergestein, genauer krystallinisch-schieferiges Gestein, auch amorphisches oder Umwandlungsgestein genannt;
3. Schichtungsgestein, auch sedimentäres oder Flößgestein genannt;
4. Ganggestein.

35. Trachyt.

108 Undeutliche, lichtfarbige, meist etwas körnige, feinporöse Grundmasse, hauptsächlich aus glasigem Feldspath oder Sanidin (§. 63) bestehend und fast immer porphyrartig, durch eingelagerte große Krystalle von rissigem, glasigem Feldspath, gewöhnlich auch Glimmerblättchen und Nadeln von Hornblenden enthaltend. Körnig, porphyrartig, dicht, schlackig, erdig. Die Grundmasse grau, gelblich, röthlich oder grünlich. Der Trachyt bildet die Hauptmasse der jetzigen und der jüngst erloschenen Vulcane und findet sich vorzüglich wohlcharacterisirt als Trachyt vom Drachenfels im Siebengebirge am rechten Rheinufer; er zeichnet sich stets durch eine eigenthümliche Rauigkeit beim Anfühlen aus, herrührend von dem glasigen Feldspath. Gewisse quarzführende Trachyte geben vorzügliche Mühlsteine. Gewöhnliche Begleiter des Trachytes sind: Bimsstein, Obsidian und Perlstein.

Als Baustein ist der Trachyt zwar leicht mit dem Hammer zurechtbar, doch sind manche wegen ihrer leichten Verwitterung für die Dauer nicht geeignet, wie dies namentlich an dem Kölner Dom sich nachtheilig erwiesen hat, dessen älterer Theil aus Trachyt des Siebengebirges erbaut ward. Dagegen liefert er dem Ackerbau einen fruchtbar thonigen Lehmboden.

36. Lava.

109 Die Lava ist ein ziemlich undeutliches Gemenge aus Augit und Felsit, oft mit Leucit und Magneteisen, seltener mit Glimmer, Olivin u. s. w. Körnig, dicht, porphyrartig, schlackig, dunkelfarbig, braun, grau, röthlich, grünlich, gelblich, auch schwarz. Es werden überhaupt, ohne Rücksicht auf ihre Zusammensetzung, alle stromartigen heißflüssigen Ergüsse der Vulcane Laven genannt. Arten der Lava sind: die basaltische Lava, welche dem Basalt sehr ähnlich, jedoch rauher ist; doleritische Lava; Leucit-Lava; porphyrartige Lava; schlackige Lava und endlich die vulcanischen Schlacken, die aus einzelnen losen Schlackenstücken bestehen und Lapilli (auch Rapilli) oder vulcanischer Sand genannt werden.

Besonders ausgezeichnet ist die Lava durch den bewundernswürdig fruchtbaren Boden, den sie bei ihrem wiewohl nur langsam vorgehenden Verwittern liefert. Dies mag theils eine Folge ihrer chemischen Zusammensetzung, theils ihrer dunkeln Farbe und bei den noch thätigen Vulcanen der Mitwirkung der von ihnen ausgehenden Ströme von Kohlensäure und Erdwärme sein. Einige Laven mit edigen Poren eignen sich besonders zu Mühlsteinen, wie solche von ausgezeichnete Güte bei Niedermending in Rheinpreußen gebrochen werden.

b. Mechanisch gemengte Gesteine; Trümmergesteine.

1. Deutlich gemengte:

37. Breccie

110 oder Trümmersfels nennen wir eine Verbindung von edigen Gesteinsbruchstücken und eine andere Steinmasse, welche man Bindemittel, Cäment oder

er, Quarzfels, Sandstein, Conglomerate und Tuffe, wechseln mit einander treten nur dadurch in Gebirgsform auf, daß sie aus ihrer ursprünglichen gehoben, zerbrochen und aufgerichtet, sowie von Gewässern ausgefressen sind.

Als besonderer Formen von untergeordneter Bedeutung haben wir der 124
Tropfsteinbildungen zu gedenken, die Stalaktiten heißen, wenn sie von einer Decke herabhängen und wachsen, wie vom Dach herabhängende Eiszapfen, oder Stalagmiten, wenn sie am Boden aufsteigen und durch auffallende Tropfen von oben nach oben wachsen. Sie entstehen meistens in Höhlen aus kalkhaltigem Wasser, deren Wände durchsickert und, indem es verdunstet, den Kalk zurückläßt, der dann mannichfachen Formen der Tropfsteine bildet. Krustengebilde (Incrustationen) entstehen, wenn mineralhaltige Gewässer, die irgend einen Gegenstand berühren, verdunsten und auf diesem einen mehr oder minder dicken mineralischen Überzug zurücklassen. Baum- oder moosartige Zeichnungen, sogenannte Tropfdrüsen, trifft man häufig zwischen Gesteinsplatten. Ihre Entstehung kann man sehr leicht nachahmen, wenn man zwischen zwei ebene Glas- oder Steinplatten etwas feinen Thonschlamm bringt und ein wenig zusammenpreßt. Man erhält so allerlei verästelte Bildungen erhalten, wie ähnliche in der Natur vorkommen, die leicht für versteinertes Moos und dergleichen gehalten werden.

C. Lagerungslehre.

Wenn wir im Vorhergehenden belehrt wurden, daß als Hauptmaterial 125
des Baues der Erdrinde, massiges, krystallinisch-schieferiges und geschichtetes Gestein verwendet worden ist, durch welches, gleichsam als Zierrath das Gang- und Lagergestein sich windet, so fragt es sich jetzt, in welcher Weise sind nun diese Glieder des Baues mit einander verbunden, was dient als Fundament, kurz woran setzen wir, wie der Bau begonnen und weiter geführt wurde. Da geht denn allerdings, wie mit manchem uralten Bauwerke aus Menschenhänden, nachträglich mehrmalige Zerstörungen, Wiederherstellung und Umbauung mit Resten des Urbaues durchgemacht hat, so daß Aelteres und Jüngerer bis zur Unkenntlichkeit vermengt sich vorfindet.

Die Beobachtung ergiebt, daß die Schichtungen unter sich mannichfache Verhältnisse darbieten, indem sie z. B. entweder alle parallel und wagerecht übereinander liegen, Fig. 86, oder indem geneigte oder aufgerichtete Schichten von wagerecht gelagerten überdeckt sind, woraus hervorgeht, daß erstere schon in der Lagerung verändert worden sein mußten, ehe letztere sich absetzten, Fig. 87.

Fig. 86.

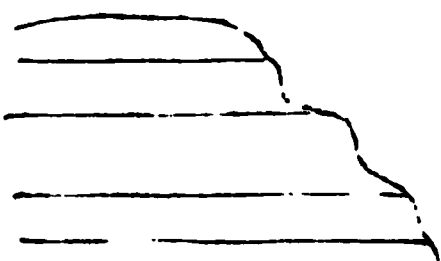
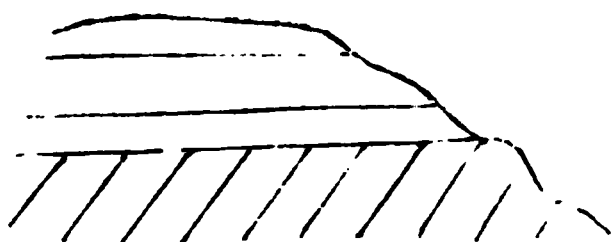


Fig. 87.



oder Eisenoryd, seltener Hornstein. Man unterscheidet hiernach: thonigen, kalkigen, mergeligen, eisenschüssigen und Kiesel sandstein. Das Verhältniß zwischen den Quarzkörnern und dem Bindemittel ist sehr verschieden, doch ist letzteres gewöhnlich in geringerer Menge vorhanden.

Finden sich einzelne größere Geschiebe in dem Gesteine, so nennt man es conglomeratartigen Sandstein. Als untergeordnete Gemengtheile gesellen sich zu den Quarzkörnern zuweilen Glimmerblättchen, Feldspath-, Hornblende- oder Grünerdekörnchen. Durch letztere erhält er eine grünliche Farbe und daher den Namen Grünsandstein. Außerdem kommen noch mancherlei andere Gemengtheile im Sandstein vor, von welchen wir nur der rundlichen Ausscheidungen von Thon gedenken, die Thongallen heißen.

Manche andere Benennungen des Sandsteins, wie Reupersandstein, Leias sandstein u. s. w. beziehen sich auf erst später zu entwickelnde Lagerungsverhältnisse. Grauwacke ist ein körniger Sandstein, mit kieselig-thonigem Bindemittel, daher sehr fest und hart, von vorherrschend grauer Farbe, meist Glimmer führend, mitunter bis zur Bildung von schieferiger Grauwacke (vergl. S. 98). Andere Glimmersandsteine sind Psammit und Micopsammit genannt worden. Arkose wird ein grobkörniger, aus der Verwitterung zerstörter granitischer Gesteine hervorgegangener Sandstein genannt, der deshalb Feldspathkörner einschließt. Molasse und Macigno sind kieselige Sandsteine mit einem Bindemittel von kohlensaurem Kalk.

In dem Sandstein besitzen wir eines der werthvollsten Materiale zu mannichfachen Zwecken. Als Baustein ist er ganz vorzüglich geeignet, da er sich sehr leicht mit dem Hammer zurichten läßt. Die feinkörnigen und gleichmäßig gefärbten Arten geben einen vortrefflichen Stoff zur Bildhauerarbeit, und sind namentlich zu den reichen und herrlichen Verzierungen unserer alten Dome verwendet worden. Die Farbe des Sandsteins geht von Weiß, durch Gelb, Grünlichgelb ins Bräunliche und Braune, welche letztere namentlich in Württemberg von großer Schönheit angetroffen werden. Außerdem kommt häufig auch ganz rother Sandstein vor.

Zum Straßenbau ist der Sandstein wenig geeignet, aber die härteren Arten geben Mühlsteine, Schleifsteine, und manche plattenförmige werden zum Dachdecken verwendet.

Der aus der Verwitterung des Sandsteins hervorgehende Boden ist einer der unfruchtbarsten, da ihm Kali, Natron und die Fähigkeit, die Feuchtigkeit zurückzuhalten, fast gänzlich abgehen. Nur Sandstein mit überwiegend thonigem oder mergeligem Bindemittel ist dem Anbau günstiger.

40. Schutt; Kies; Sand; Grus.

113 Unter Schutt versteht man eine lockere Anhäufung von Gesteinsbruchstücken, gleichsam Breccie ohne Bindemittel, während Kies oder Gerölle eine Anhäufung von Geschieben, also Conglomerat ohne Bindemittel ist. Der Sand ist eine lockere Anhäufung von Mineralkörnern, meistens aus Quarz, und Grus

nennt man die unverbundenen Theile irgend eines bestimmten Gesteines, z. B. Granitgrus besteht aus Körnern von Quarz, Glimmer und Feldspath ohne Zusammenhalt.

2. Undeutlich gemengte Gesteine.

41. Mergel

Nennen wir ein scheinbar gleichartiges, unkrystallinisches Gemenge aus kohlensaurem Kalk und Thon, welches dicht bis erdig, auch schieferig, selten feinkörnig ist. Die Mergel sind grau, gelblich, röthlich, grünlich, bläulich, schwarz, weiß, bunt, verwittern und zerfallen an der Luft gewöhnlich sehr bald. Mit verdünnter Salzsäure brausen sie schwach auf. Je nach dem Vorkommen des einen oder anderen Bestandtheiles und der Einmischung weiterer Minerale unterscheidet man: gemeinen Mergel; Kalkmergel; Thonmergel; Kieselmergel; sandigen Mergel; bituminösen Mergel, der mit Erdpech (Bitumen) gemengt oder oft schieferig ist; endlich Kupferschiefer, ein bituminöser Mergelschiefer von schwarzer oder dunkelgrauer Farbe, der ausgezeichnet ist durch seinen Reichthum an Kupfererz und der außerdem noch Kobalt-, Nickel- und Silbererze führt.

Als Baumaterial läßt sich der Mergel wegen seiner schnellen Verwitterung in keiner Weise gebrauchen. Um so werthvoller ist er für den Landbau, und man schätzt den Mergelboden als den allerfruchtbarsten, wobei jedoch zu bemerken ist, daß er nicht unter 10 und nicht über 60 Procent kohlensauren Kalk enthalten darf. Magere Sand- und Kalkböden verbessert man deshalb durch Zufuhr und Ueberdeckung von Mergel. Der kalkreiche Mergel wird auch gebrannt und als hydraulischer Kalk oder Cäment (s. Chemie §. 87) angewendet. Die Mergel treten besonders in Gegenden mit jüngerer geschichteter Gebirgsbildung, z. B. in Schwaben auf.

42. Thon.

Unter Hinweisung auf §. 96 der Chemie bezeichnen wir den Thon als ein scheinbar gleichartiges Gemenge aus kieselaurer Thonerde mit etwas Kalk und Kiesel. Er ist dicht, erdig, weich, zerreiblich, in Wasser erweichend und formbar. Er kommt in allen Farben vor, selbst schwarz, durch Erdpech gefärbt. Man unterscheidet neben dem hellen, gemeinen Thon, den gelben Lehm, den Löß, ein lockeres erdiges Gemenge aus Thon, Kalk und Sand, von gelblich-grauer Farbe und namentlich im Rheinthale verbreitet. Der Salzthon ist mit Steinsalztheilen gemengt und durch Kohle dunkel gefärbt.

Als Baumaterial wird nur der zu Thonstein verhärtete Thon älterer Gebirgsbildung verwendet. Ueber die Benutzung des bildsamen Thons haben wir uns in §. 97 der Chemie ausführlich verbreitet.

Wesen erreichte. Sei es nun, daß Ergüsse schlammiger Massen ein Gefäß erfüllten, oder daß eine Aenderung seiner Temperatur eintrat, oder daß Gase oder Salze dasselbe vergifteten — genug, wir sehen unter einer Schichten eines Kalkspiegers überfüllt von Fischeknochen und Abdrücken.

Fig. 89.



deren bis ins Einzelne gehende Erhaltung beweist, daß diese Thiere gewöhnlicher Weise gestorben sind, in welchem Falle ihre Körper im Wasser übergegangen und die Knochen aus ihren Verbindungen gelöst und abgewaschen worden wären.

- 127 So groß anfänglich die Schwierigkeit war, das Vorkommen der Versteinerungen organischer Reste inmitten von Gesteinen zu erklären, die in großen Tiefen in Höhen bis 12000 Fuß angetroffen werden, so bedeutungsvoll wurden diese Versteinerungen als Kennzeichen für die Gesteine selbst. Die genauere Beobachtung ergab uns die folgenden Grundsätze:

Versteinerungen finden sich nur in geschichtetem Gestein, das abgesetzt ist, aber niemals im Massengestein: die Anzahl der Arten, sowohl von Thieren als Pflanzen in den verschiedenen Schichten, ist sehr ungleich; sie nähern sich der jetzt lebenden Pflanzen- und Thierwelt am meisten in den jüngeren Schichten, und nehmen in den älteren Schichten in der Weise ab, daß die vollkommenen Thiere und Pflanzen allmählig verschwinden, die unvollkommenen vorherrschen, die jetzt lebenden immer seltener werden; und in den ältesten Schichten nur noch solche auftreten, die gegenwärtig lebend nicht mehr angetroffen werden.

Wenn man aus anderen Gründen mit Gewißheit erkannt hat, daß an verschiedenen Orten vorkommende Gesteine in einer und derselben Zeit gebildet worden sind, so enthalten sie auch gleiche Versteinerungen. Man schließt wir nachher aus der Gleichheit der in verschiedenen Gesteinen vorkommenden Versteinerungen mit großer Sicherheit auf das gleichzeitige Entstehen jener Gesteine. Hierdurch haben die Versteinerungen eine außerordentliche



t für die Bestimmung des Alters der Schichten erlangt, und in vielen n sind sie die leichtesten und mitunter die einzigen Mittel zur Erkennung eben. Insbesondere gilt dies von den kalkigen Schalen der Weichthiere, die- rzüglich leicht zur Erhaltung sich eigneten. Das Vorkommen bestimmter cheln ist für gewisse Gesteine so bezeichnend und leitet so sicher zur Erken- , derselben, daß man sie mit Inschriften verglichen und Leitmuscheln ge- it hat.

Da in verschiedenen Schichten der Erde eine mehr oder weniger abwei- de Pflanzen- und Thierwelt angetroffen wird, so müssen Klima und Be- ftenheit der Erdoberfläche in den verschiedenen Zeiten ihrer Bildung dem prechende Wechsel erfahren haben. Im Allgemeinen lassen jedoch die Ver- erungen eine viel gleichmäßigere Verbreitung derselben Thiere über die ge Erdoberfläche erkennen, als sie gegenwärtig stattfindet, und es scheinen in r Zeit die großen Unterschiede ihrer Temperatur an den Polen und am uator nicht so auffallend gewesen zu sein, wie jetzt.

Die Gesamtzahl der Arten versteinerter Pflanzen und Thiere ist außer- 128 ntlich groß und Gegenstand einer besonderen Wissenschaft, der Paläonto- ie oder Petrefactologie; geworden. Die Beschreibung jener setzt um- ende Kenntniß in der Botanik und Zoologie voraus, und es wird deshalb der Abhandlung dieser Wissenschaften auf die Versteinerungen die erforder- Rücksicht genommen. Es möge jedoch eine kleine Andeutung der Pflanzen- Thierformen, welche als Versteinerungen vorkommen, hier Platz finden, , zwar in der Reihenfolge, daß mit den unvollkommneren begonnen wird. der Beschreibung der Schichtungsgesteine, von welchen wir annehmen, daß innerhalb einer bestimmten Periode gebildet wurden, sollen die wichtigeren gleichzeitig auftretenden Pflanzen und Thiere angeführt werden.

Von Pflanzen finden wir versteinert: baumförmige Schachtelhalme (quisetaceen), in den ältesten bis mittleren Schichten; Lycopodiaceen) Farnkräuter von baumartiger Größe, besonders reichlich und mannich- tig nur in den alten Schichten; Lilien; Palmen, Stämme, Früchte und ätter; Najaden; Zapfenträger und Nadelhölzer (Coniferen); Laubholz- umé; die letzteren kommen nur in den neueren Schichten vor.

Versteinerte Thiere: Aufgußthiere (Infusorien) kommen in vielen steinen vor; Thierschwämme, Polypen oder Korallen besonders vorherr- end in den ältesten Schichten; Strahlthiere und Stachelhäuter, worun- Liliensterne, Seeesterne und Seeigel; Weichthiere oder Schalthiere, find n allen am häufigsten und für den Geognosten am wichtigsten. Sie finden , in den alten Schichten beginnend, in den mittleren am reichlichsten, sowohl eischalige Muscheln, als einschalige Schnecken und Kopffüßer; unter den steren namentlich mehrere jetzt ganz ausgestorbene wichtige Geschlechter, wie die umonshörner und Belemniten. Wurmartige Ringelthiere sind selten; krebstartige rustenthiere häufig; Kerbthiere oder Insecten kommen deutlich nur in n Braunkohlen-schichten, namentlich in Bernstein eingeschlossen, wohl erhalt-

vor, sind jedoch im Ganzen selten. Fische finden sich außerordentlich zahlreich (bis über 800 Arten) schon in den alten Schichten, bis zu den neuesten. Reptilien oder Amphibien sind selten durch froschartige Thiere und Schlangen vertreten, dagegen sehr stark durch große eidechsenartige Thiere, die jetzt nicht mehr angetroffen werden; Vögel finden sich niemals in älteren und höchst selten in den jüngeren Schichten; Säugethiere kommen nur in den jüngeren Bildungen vor, darunter jedoch mehrere ausgestorbene Arten von auffälliger Form und Größe (Mammuth oder Riesenelefant, Dinotherium u. a.); Insekten sind außerordentlich selten. Spuren von menschlichen Resten sind in keiner derjenigen Schichten enthalten, die später nochmals einer allgemeinen Zerstörung unterworfen wurden. Der Mensch betrat also die Erde erst dann, als die Rinde hinlänglich befestigt, keine allgemeine Umwälzung mehr erlitt.

129 Die erstaunenswerthe Menge und Mannichfaltigkeit der aufgefundenen versteinerten Pflanzen und Thiere, sowie die oft überraschend neuen und eigenthümlichen Formen derselben, konnten nicht verschlen, einen lebhaften Eindruck auf den Beschauer dieser Gebilde vergangener Schöpfungen hervorzubringen. Eine rege Phantasie suchte das Fehlende in den Gestalten der Thiere zu ergänzen, von welchen uns nur die Gehäuse und die Skelete, letztere häufig theilweise überliefert worden sind. Aus Abdrücken einzelner Blätter und Aeste von Stämmen gestaltete man Wälder und Landschaften der früheren Bildungsepochen der Erde und belebte sie mit jenen hergestellten Thiergestalten. Je desto fallender, ungeschlachter und mißgestalteter diese Phantasiegebilde ausfielen, desto höherem Grade schienen sie zu befriedigen und es ist mehr dem allzugroßen Eifer hierin als der wahren Einsicht zuzuschreiben, daß über die Geschöpfe der früheren Perioden der Erde die Ansicht überhand nahm, als hätte eine jugendliche und ungeregelte Schöpfungskraft sich gleichsam versucht in der Hervorbringung der abentheuerlichsten Mißgeburten von riesenhafter Größe.

Alein theils zeigte eine besonnene Forschung, daß manche der anfänglich für ungeheuer groß geschätzten vorweltlichen Thiere, in der Wirklichkeit nur in einem kleinern Umfang besitzen mußten — theils lehrte eine vorurtheilfreie Vergleichung mit den jetzt noch lebenden Thierformen, daß diese an Mannichfaltigkeit, Eigenthümlichkeit, insbesondere aber an Größe, den vorweltlichen keineswegs nachstehen, ja in letzter Hinsicht dieselben übertreffen. Denn selbst das Zeuglodon, ein walähnlicher Wasserbewohner der Vorwelt, anfänglich für ein Riesenkrokodil gehalten und mit dem pomphaften Namen des Wasserbeherrschers oder Thyrarchos bezeichnet, ist nur 50 Fuß lang und erreicht somit bei weitem nicht die Größe unserer 80 bis 100 Fuß lang werdenden Wale und Bottfische.

Wenn man bei Petrefakten öfter Namen begegnet, die auf ungewöhnliche Größe hinweisen, wie Riesenhirsch, Riesenschildkröte, Riesenfaulthier u. a. m., so bezieht sich dies entweder auf einzelne Theile derselben, wie der Hirsch auf das Geweih; oder es erscheint das vorweltliche, dem Ochsen gleich kommende Faulthier, dann als Riese, wenn man es lediglich mit dem jetzt lebenden Faulthier die Größe einer Raze hat.

G e o l o g i e.

Bildungsgeschichte der Erde.

Der vom Menschengeschlechte bewohnte Bau erhielt nicht sogleich und auf 130 mal seine jetzige Gestalt. Versuchen wir es, die Entstehungsgeschichte selbst zu entwickeln und eine bestimmte, auf Erfahrung und Thatsachen ge-
 steuerte Vorstellung über ihren Anfang und Verlauf zu gewinnen. Die Geschichte der Erde ist zuerst eine kosmische, der Weltbildung angehörig und dann eine urchenische, auf ihren eigenen Verlauf angewiesene. Es hat aber die Kosmogonie, die Entstehung der Welt, von jeher die Geister aller Völker beschäftigt, und wir finden entsprechend ihrem Bildungszustande in den Mythen derselben die ungeheuerlichsten Vorstellungen vermengt mit den nebelhaften Bildern dichterischer Phantasie.

Aber weder tiefsinnige Philosophen, noch phantasiereiche Dichter konnten befriedigende Darstellungen überliefern, die zusammengehalten mit den Ergebnissen der Naturforschung sich irgend annehmbar erfunden hätten. Erst von neuem Augenblicke an, als diese eine genauere Erkenntniß über das Walten der Naturkräfte gewonnen hatte, als man es wagen konnte, die im Bereich unserer Sinne und Erfahrung sich offenbarenden Kräfte für von Ewigkeit durch die ganze Welt wirkende zu erklären, begegnen wir Ansichten, die mehr für sich haben, als den Glanz geistreicher Erfindung.

So giebt der Physiker Laplace über die Entstehung unseres Planetensystems im Wesentlichen die nachfolgende großartige Ansicht: Die ganze Masse, aus welcher gegenwärtig die Sonne sammt die ihr zugehörigen Planeten bestehen, war ursprünglich aufgelöst in Gasform vorhanden und erstreckte sich noch über die Entfernung unseres entferntesten Planeten. Die Berechnung zeigt, daß diese Dunstmasse noch eine weit geringere Dichte haben mußte als die durchsichtigen Nebel, welche den Schweif der Kometen bilden.

Der erste Schöpfungsact beginnt damit, daß im Mittelpunkt jenes ungeheuren Gasballs eine Verdichtung eintrat, daß ein Kern sich bildete und

hin, wie *a* und *b*, Fig. 81. Es geht es namentlich bei den Steinkohlen, wo

Fig. 81.



man nicht selten beim Verfolgen einer Schicht von geringer Mächtigkeit die Entdeckung macht, daß sie die Auskeilung eines mächtigeren Lagers ist.

Es erklärt sich hieraus, wie mitunter an einem Punkt Schichten unmittelbar auf einander zu liegen scheinen, wie z. B. *m* und *n*, Fig. 81, die doch an

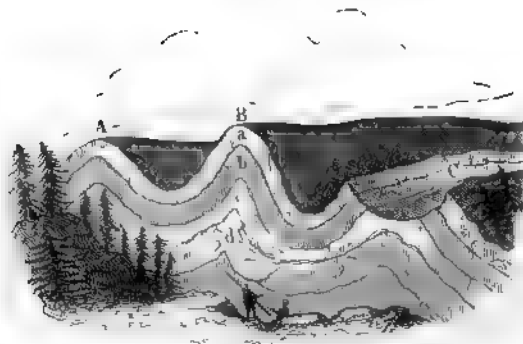
einer anderen, benachbarten Stelle von einander getrennt sind.

Offenbar haben die geneigten und aufgerichteten Schichten nicht mehr ihre ursprüngliche Lage, sondern sind durch eine spätere einwirkende Ursache aus derselben gebracht worden. Dies ist jedoch nicht die einzige Veränderung, welche die Schichten erleiden, sondern häufig findet man den regelmäßigen und parallelen Verlauf derselben mehr oder minder gestört, und sie erscheinen alsdann nicht mehr so gleichmäßig wie die Blätter eines Buches über einander gelagert, sondern gebogen, gewunden, wie bei Fig. 82 u. 83.

Fig. 82.



Fig. 83.



Bei Fig. 82 bezeichnet überdies die Schraffurung eine später eingetretene Schieferung der gebogenen Schichten, die eine eigenthümliche, von letzteren ganz unabhängige Richtung hat, so daß sie an manchen Stellen (*aa*) senkrecht zu derselben ist, an anderen (*bb*) derselben parallel geht. Solche Verbindungen der Schichten, die bald wellenförmig, bald zickzackartig sind und bis zur Zerbrechung

sehen, schreibt man einem starken, von der Seite wirkenden Drucke auf die Schichtung zu.

Anderer Erscheinungen werden durch den von unten wirkenden Druck hervorgerufen, indem hierdurch nicht nur die geneigten und aufgerichteten Schichten entstehen, sondern letztere können selbst umgekippt oder zersprengt werden, so daß ihre Ränder lippenartig einander gegenüber stehen und durch eine Spalte oder durch eine Ausfüllungsmasse von einander getrennt sind. Hierbei finden insbesondere die sogenannten Verwerfungen der Schichten statt, wenn der von unten wirkende Druck nur auf einen Theil der Schichtung wirkte, wie bei Fig. 84, wo der Theil $ABCD$ verschoben ist, oder es hat eine von unten aufsteigende Masse FE , Fig. 85, einen Theil der Schichten

Fig. 84.

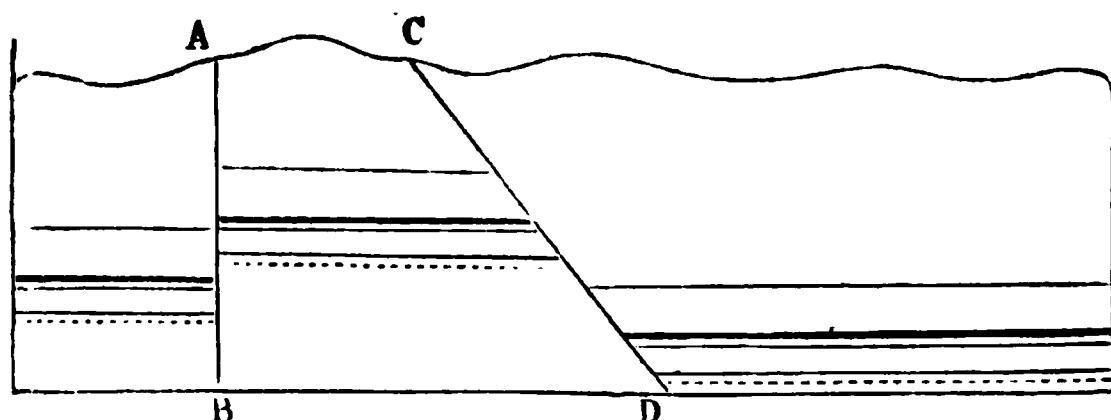
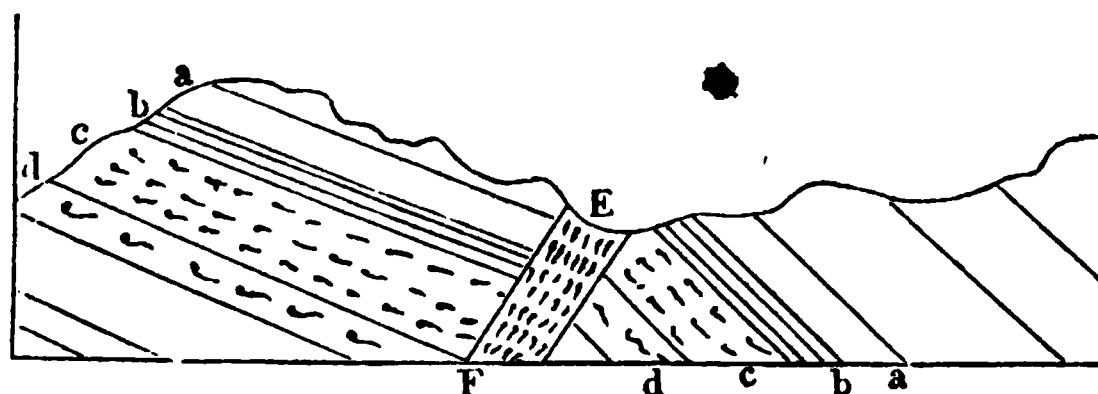


Fig. 85.



cd stärker aufgerichtet als den anderen. Es ist klar, daß auch durch Senkung von Schichten ähnliche Erscheinungen hervorgebracht worden sein können.

Aeußere Gesteinsformen.

Eine vergleichende Betrachtung des Baues der Erdrinde belehrt uns, daß das Material, woraus dieselbe zusammengesetzt ist, seiner allgemeinen Natur Entstehung nach in folgende vier Gruppen sich unterscheidet: 123

1. Massengestein, auch Eruptivgestein genannt;
2. Schiefergestein, genauer krystallinisch-schieferiges Gestein, auch metamorphisches oder Umwandlungsgestein genannt;
3. Schichtungsgestein, auch sedimentäres oder Flözgestein genannt;
4. Ganggestein.

Hiervon treten die drei ersten Gruppen als die vorherrschenden Hauptmassen auf und werden nur in schwächeren Adern von dem Ganggesteine durchzogen. Unverkennbar verdanken letztere ihre Entstehung den Spalten, Sprüngen und Rissen, die beim Erhärten der Hauptgesteine durch Zusammenziehung entstanden und die nachträglich durch eingedrungene Mineralmasse ausgefüllt worden sind. Hieraus erklärt sich eine ziemlich regellose Verbreitung der Gesteinsgänge, die jedoch an gewissen Störungen sich betheiligen, die ihre Hauptgesteine erleiden. Sie haben ungeachtet ihrer geringeren Mächtigkeit doch eine große Wichtigkeit, da gewisse nützliche Minerale, wie z. B. Schwerspath, insbesondere aber die Erze vorzugsweise in solchen Gängen sich verbreiten, die alsdann Mineralgänge oder Erzgänge genannt werden. Aus einem flüchtigen Blick auf diese Verhältnisse gewinnen wir sofort die Ueberzeugung, daß diese verschiedenartigen Theile der Erdrinde nicht gleichzeitig entstanden, oder nicht gleichzeitig in ihre jetzige Lage gekommen sind, daß wir hier einem geschichtlichen Verlauf, einer Bildungsgeschichte entgegen gehen.

Die Massengesteine zeigen niemals eine wirkliche Schichtung, wie sie im Vorhergehenden charakterisirt wurde, sondern nur regellose Zerklüftung oder die in §. 120 erwähnten, eigenthümlichen Absonderungen. Sie sind fast sämmtlich krystallinisch, mitunter dicht, auch schlackig, porphyrartig, aber nicht schieferig und enthalten niemals Versteinerungen organischer Gebilde. Die Art ihres Auftretens läßt erkennen, daß sie in einem erweichten Zustande aus der Tiefe emporgedrungen sind, daß sie dabei andere Gesteine in ihrer ursprünglichen Lage mehr oder weniger gestört haben, in Spalten derselben eingedrückt wurden, und theilweise stromartig überfließend, dieselben überdeckten. Man rechnet hierher hauptsächlich den Granit, Syenit, Porphyr, Grünstein, Trachyt, Basalt und die Lava, welche theils unregelmäßige massige Gebirge oder einzelne Stöcke und Ruppen bilden.

Zu dem krystallinischen Schiefergesteine rechnet man den Gneiß, Glimmerschiefer, Talkschiefer, Chloritschiefer, Hornblendeschiefer und einige Arten des Thonschiefers, die nicht nur vielfach Uebergänge unter sich bilden, sondern auch durch den Gneiß in Granit übergehen, mit dem sie vorzugsweise vergesellschaftet vorkommen, indem nicht selten ein granitischer Kern von einem Mantel krystallinischer Schiefer umhüllt ist. So bilden sie die Hauptmasse einiger der größten Gebirge, z. B. der Alpen. Ihr wesentliches Merkmal ist ihre krystallinisch schieferige Bildung, sowie der Mangel irgend welcher Versteinerung. Man hält sie für die ältesten Gesteine, für Bruchtheile der ersten Erdrinde, die zwar ursprünglich von geschichteter Ablagerung gebildet war, welche jedoch nachträglich in den krystallinisch-schieferigen Zustand übergeführt wurde.

Die dritte Hauptgruppe wird von den Schichtungsgesteinen gebildet, deren Charakter in §. 121 bereits ausführlich dargestellt wurde. Regelmäßige Ablagerung aus Wasser erzeugte die parallelen Schichtungen, in welche oft zahllose Reste thierischer und pflanzlicher Gebilde als sogenannte Versteinerungen eingebettet sind. Kalksteine verschiedener Art, Dolomit, Metgel, Thon, Thon-

fer, Quarzfels, Sandstein, Conglomerate und Tuffe, wechseln mit einander treten nur dadurch in Gebirgsform auf, daß sie aus ihrer ursprünglichen Lage gehoben, zerbrochen und aufgerichtet, sowie von Gewässern ausgefressen worden sind.

Als besonderer Formen von untergeordneter Bedeutung haben wir der Tropfsteinbildungen zu gedenken, die Stalaktiten heißen, wenn sie von einer Decke herabhängen und wachsen, wie vom Dach herabhängende Eiszapfen, oder Stalagmiten, wenn sie am Boden aufsteigen und durch auffallende Tropfen von oben nach oben wachsen. Sie entstehen meistens in Höhlen aus kalkhaltigem Wasser, dessen Wände durchsickert und, indem es verdunstet, den Kalk zurückläßt, der dann in mannichfachen Formen der Tropfsteine bildet. Krustengebilde (Incrustationen) entstehen, wenn mineralhaltige Gewässer, die irgend einen Gegenstand berühren, verdunsten und auf diesem einen mehr oder minder dicken mineralischen Überzug zurücklassen. Baum- oder moosartige Zeichnungen, sogenannte Nadeln, trifft man häufig zwischen Gesteinsplatten. Ihre Entstehung kann man sehr leicht nachahmen, wenn man zwischen zwei ebene Glas- oder Steinplatten etwas feinen Thonschlamm bringt und ein wenig zusammenpreßt. Man kann so allerlei verästelte Bildungen erhalten, wie ähnliche in der Natur vorkommen, die leicht für versteinertes Moos und dergleichen gehalten werden.

C. Lagerungslehre.

Wenn wir im Vorhergehenden belehrt wurden, daß als Hauptmaterial des Baues der Erdrinde, massiges, krystallinisch-schieferiges und geschichtetes Gestein verwendet worden ist, durch welches, gleichsam als Zierrath das Gangein sich windet, so fragt es sich jetzt, in welcher Weise sind nun diese Glieder des Baues mit einander verbunden, was dient als Fundament, kurz woran können wir, wie der Bau begonnen und weiter geführt wurde. Da geht denn allerdings, wie mit manchem uralten Bauwerke aus Menschenhänden, nachträglich mehrmalige Zerstörungen, Wiederherstellung und Umbauung mit Resten des Urbaues durchgemacht hat, so daß Aelteres und Jüngerer bis zur Unkenntlichkeit vermengt sich vorfindet.

Die Beobachtung ergiebt, daß die Schichtungen unter sich mannichfache Verhältnisse darbieten, indem sie z. B. entweder alle parallel und wagerecht übereinander liegen, Fig. 86, oder indem geneigte oder aufgerichtete Schichten von wagerecht gelagerten überdeckt sind, woraus hervorgeht, daß erstere schon in der Lagerung verändert worden sein mußten, ehe letztere sich absetzten, Fig. 87.

Fig. 86.

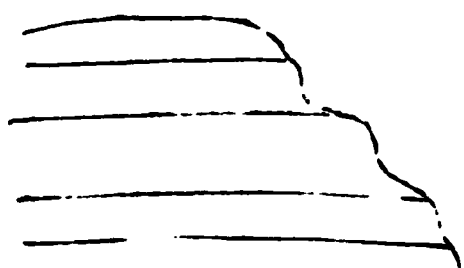
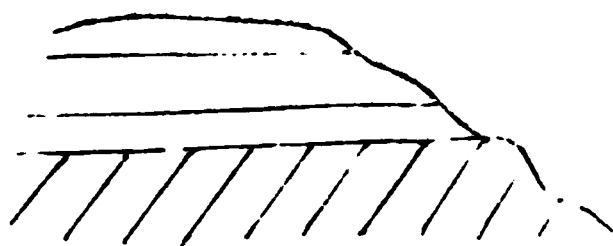
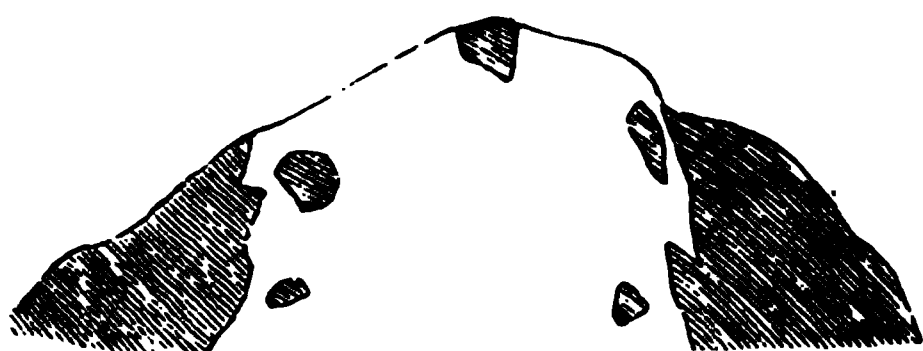


Fig. 87.



Die Massengesteine treten gewöhnlich neben einander stehend auf, und nur selten wird das eine vom anderen in wagerchter Richtung in bedeutender Verbreitung überdeckt. Dagegen sind die stockförmigen und schollenförmigen Sineinanderlagerungen nicht ungewöhnlich, wo, wie in Fig. 88, die große

Fig. 88.



Massen eines Gesteins von einem anderen zum Theil oder gänzlich umschlossen ist, wie z. B. Granit von Gneiß, wobei es denn nicht selten vorkommt, daß das innere Gestein, bei seinem Durchbrechen des anderen, Stücke von diesem losgerissen und gänzlich umschlossen hat.

Die Gänge verbreiten sich stets mehr in senkrechter Richtung, nach dem Innern der Erde, als in wagerchter oder wenig geneigter. Häufig sind alle ein Gestein durchsetzende Gänge unter einander fast ganz parallel. Durch Störung der Lage des Gesteins, in dem sie enthalten sind, werden auch die Gänge selbst aus ihrem Zusammenhang gebracht, zerrissen oder verworfen, was im Bergbau oft bedeutende Schwierigkeiten im Verfolgen eines ergiebigen Ganges macht. Auch kreuzen und durchdringen sich die Gänge gegenseitig.

Aus einer genauen Erwägung der berührten Lagerungsverhältnisse lassen sich nun die wichtigsten Folgerungen darüber gewinnen, welches der vorhandenen Gesteine älter oder, was gleichviel sagen will, welches derselben am frühesten erhärtet ist. Im Allgemeinen lassen sich in dieser Beziehung mit voller Bestimmtheit die folgenden Grundsätze aufstellen:

Obere Schichtungen sind neuer (jünger) als untere; Gesteine, welche die regelmäßige Schichtung ihrer Nachbarn gestört haben, sind neuer als diese; scharf abgesonderte Stöcke in der Mitte von anderen Gesteinen sind in der Regel neuer als diese; Gesteine, welche Bruchstücke oder Geschiebe einschließen, sind jünger als die, von denen die Bruchstücke oder Geschiebe herrühren; Gänge sind jünger als ihr Nebengestein und jünger als die von ihnen durchsetzten Gänge; endlich, wenn ein Gestein jünger ist als ein zweites, und älter als ein drittes, so ist auch das zweite älter als das dritte.

D. Versteinerungslehre.

126 Es wurde bereits erwähnt, daß die geschichteten Gesteine Gebilde einschließen, welche Versteinerungen oder Petrefacten heißen und die auf den ersten Blick erkennen lassen, daß sie nicht mineralischen Ursprungs sind, sondern früher dem Pflanzen- oder Thierreich angehörten. Es folgt daraus, daß die Entstehung jener Gesteine selbst in eine Zeit fällt, in welcher Pflanzen und

vorhanden waren. Die Versteinerung dieser ist natürlicher Weise nicht in der Art vor sich gegangen, daß ihre chemischen Bestandtheile sich in mineralisch umgewandelt haben, was nach dem in der Chemie Entwickelten unmöglich ist. Es wurden vielmehr bei den an der Erdrinde vorgehenden großen Verwitterungen die ihre Oberfläche bedeckenden Pflanzen und Thiere von weicher, zarter Gesteinsmasse umhüllt und beim Erhärten derselben in das endgültige Gestein aufgenommen. Es ist klar, daß weiche und zarte Theile sich nicht erhalten konnten, weshalb am häufigsten die gröberen Pflanzentheile, als Stämme, Holz und holzige Früchte und die ohnehin kalkigen Schalen der Korallen, Muscheln und Schnecken, sowie von den vollkommneren Thieren besonders die Knochen erhalten worden sind. Ohne Zweifel sind die aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff bestehenden weichen Gebilde mehr oder weniger zerlegt worden, man findet sie im Gestein niemals erhalten. Dennoch ist von diesen Manches, durch besondere Umstände begünstigt, inmitten der Verwitterung gerettet worden. Zarte Blätter und feingliedrige Insecten findet man in Bernstein eingeschlossen, oder dieselben wurden von erhärtendem Schlamm umhüllt und ließen in diesem wenigstens Abdrücke zurück, woraus dann ihre Gestalt und Art oft sehr deutlich zu erkennen ist. Bei anderen haben sich die um den Körper befindlichen zahllosen kleinen Zwischenräume mit einer mineralischen Flüssigkeit, in der Regel mit Kieselsäure, allmählig angefüllt, die endlich erstarrte und also ebenfalls die Form des Körpers bewahrte, dessen organischer Rest der Zersetzung anheimfiel.

Die Einbettung organischer Wesen in die geschichtete Masse geschah in manchen Fällen in einer allmählichen und geregelten Weise. Die Thiere lebten in Gewässern und lagerten sich nach dem Absterben auf dessen Boden ab und neue Generationen folgten den vorausgegangenen nach. Wir finden, wie auf gewöhnliche Weise eine unermessliche Anzahl von Schalthieren ganze Schichten und Berge von Kalksteinen gebildet hat, und wer z. B. die Steine betrachtet, welche die Errichtung der Neubauten in Mainz dienen, der wird erstaunt sein, ihre ganze Masse aus Myriaden nadelsnopfgroßer Schneckengehäuse bestehend zu finden. Ja wir dürfen sagen, daß die Thierwelt in gewissen Perioden einen bedeutenden Antheil am Aufbau der Erdrinde genommen hat. Schalthiere, in stehendem Wasser lebend, nahmen aus diesem den Kalk auf und setzten ihn in der Gestalt der daraus gebildeten Schale ab, ein Proceß, der mit der Erschöpfung des Kalkgehaltes der Flüssigkeit oder mit dem Eintrocknen oder Abbrinnen seinen Ende nahm. Ebenso bildeten zahllose mikroskopische Wesen, die Infusorien, Niederschläge, die aus Kieselerde oder Eisenoxyd entstehen, wie z. B. die sogenannte Infusorienerde bei Berlin. Auch jetzt noch finden derartige Ablagerungen statt und wir sehen, daß solche Organismen die Fähigkeit besitzen, Eisen und Kieselerde, die wir kaum zu entdecken vermögen, aus Gewässern aufzunehmen und in Form einer Schale zurückzulassen.

Nicht immer hatte jedoch die Sache einen so ruhigen Verlauf. Vielen Orten begegnen wir, wo eine plötzliche Catastrophe ein vom reichsten Thierreich erfülltes Gebiet überraschte und ein allgemeiner Tod gleichzeitig jedes

Befremt erregte. Sei es nun, daß Ergüsse schlammiger Massen ein Ver-
erhalten, oder daß eine Veränderung seiner Temperatur eintrat, oder daß
Gase oder Salze dasselbe vergifteten — genug, wir sehen unter Natur-
Schichten eines Kalksteins überfüllt von Fischskeletten und Abdrücken. In

Fig. 89.



deren bis ins Einzelne gehende Erhaltung beweist, daß diese Thiere
gewöhnlicher Weise gestorben sind, in welchem Falle ihre Körper in
übergegangen und die Knochen aus ihren Verbindungen gelöst un-
werden wären.

127 So groß anfänglich die Schwierigkeit war, das Vorkommen der
organischer Reste inmitten von Gesteinen zu erklären, die in großen Tiefen
in Höhen bis 12000 Fuß angetroffen werden, so bedeutungslos wurden
diese Versteinerungen als Kennzeichen für die Gesteine selbst. Die
Beobachtung ergab uns aber die folgenden Grundsätze:

Versteinerungen finden sich nur in geschichtetem Gestein, das auf-
abgesetzt ist, aber niemals im Massengestein; die Anzahl der Arten, sowie
feinerer Thiere als Pflanzen in den verschiedenen Schichten, ist sehr ver-
sie nähern sich der jetzt lebenden Pflanzen- und Thierwelt am meisten in
jüngeren Schichten, und nehmen in den älteren Schichten in der Weise
die vollkommeneren Thiere und Pflanzen allmählig verschwinden, die unvoll-
ner vorherrschen, die jetzt lebenden immer seltener werden; und in den
Schichten nur noch solche auftreten, die gegenwärtig lebend nicht an-
getroffen werden.

Wenn man aus anderen Gründen mit Gewißheit erkannt hat, daß
an verschiedenen Orten vorkommende Gesteine in einer und derselben
bildet worden sind, so enthalten sie auch gleiche Versteinerungen. Man
schließen wir nachher aus der Gleichheit der in verschiedenen Gesteinen vor-
menden Versteinerungen mit großer Sicherheit auf das gleichzeitige Entstehen
jener Gesteine. Hierdurch haben die Versteinerungen eine außerordentliche

it für die Bestimmung des Alters der Schichten erlangt, und in vielen
en sind sie die leichtesten und mitunter die einzigen Mittel zur Erkennung
iben. Insbesondere gilt dies von den kalkigen Schalen der Weichthiere, die
orzüglich leicht zur Erhaltung sich eigneten. Das Vorkommen bestimmter
cheln ist für gewisse Gesteine so bezeichnend und leitet so sicher zur Erken-
g derselben, daß man sie mit Inschriften verglichen und Leitmuscheln ge-
at hat.

Da in verschiedenen Schichten der Erde eine mehr oder weniger abwei-
de Pflanzen- und Thierwelt angetroffen wird, so müssen Klima und Be-
fahrenheit der Erdoberfläche in den verschiedenen Zeiten ihrer Bildung dem
prechende Wechsel erfahren haben. Im Allgemeinen lassen jedoch die Ver-
erungen eine viel gleichmäßigere Verbreitung derselben Thiere über die
ge Erdoberfläche erkennen, als sie gegenwärtig stattfindet, und es scheinen in
r Zeit die großen Unterschiede ihrer Temperatur an den Polen und am
uator nicht so auffallend gewesen zu sein, wie jetzt.

Die Gesamtzahl der Arten versteinerter Pflanzen und Thiere ist außer- 128
ntlich groß und Gegenstand einer besonderen Wissenschaft, der Paläonto-
ie oder Petrefactologie; geworden. Die Beschreibung jener setzt um-
nde Kenntniß in der Botanik und Zoologie voraus, und es wird deshalb
der Abhandlung dieser Wissenschaften auf die Versteinerungen die erforder-
: Rücksicht genommen. Es möge jedoch eine kleine Andeutung der Pflanzen-
Thierformen, welche als Versteinerungen vorkommen, hier Platz finden,
zwar in der Reihenfolge, daß mit den unvollkommneren begonnen wird.
der Beschreibung der Schichtungsgesteine, von welchen wir annehmen, daß
innerhalb einer bestimmten Periode gebildet wurden, sollen die wichtigeren
gleichzeitig auftretenden Pflanzen und Thiere angeführt werden.

Von Pflanzen finden wir versteinert: baumförmige Schachtelhalme
(quisetaceen), in den ältesten bis mittleren Schichten; Lycopodiaceen
) Farnkräuter von baumartiger Größe, besonders reichlich und mannich-
tig nur in den alten Schichten; Lilien; Palmen, Stämme, Früchte und
itter; Najaden; Zapfenträger und Nadelhölzer (Coniferen); Laubholz-
umé; die letzteren kommen nur in den neueren Schichten vor.

Versteinerte Thiere: Aufgußthiere (Infusorien) kommen in vielen
steinen vor; Thierschwämme, Polypen oder Korallen besonders vorherr-
nd in den ältesten Schichten; Strahlthiere und Stachelhäuter, worun-
Liliensterne, Seeesterne und Seeigel; Weichthiere oder Schalthiere, sind
allen am häufigsten und für den Geognosten am wichtigsten. Sie finden
, in den alten Schichten beginnend, in den mittleren am reichlichsten, sowohl
ischalige Muscheln, als einschalige Schnecken und Kopffüßer; unter den
teren namentlich mehrere jetzt ganz ausgestorbene wichtige Geschlechter, wie die
monzhörner und Belemniten. Wurmartige Ringelthiere sind selten; krebbsartige
ustenthiere häufig; Kerbthiere oder Insecten kommen deutlich nur in
Braunkohlen-schichten, namentlich in Bernstein eingeschlossen, wohl erhalten

vor, sind jedoch im Ganzen selten. Fische finden sich außerordentlich zahlreich (bis über 800 Arten) schon in den alten Schichten, bis zu den neuesten. Lurche oder Amphibien sind selten durch froschartige Thiere und Schlangen vertreten, dagegen sehr stark durch große eidechsenartige Thiere, die jetzt nicht mehr angetroffen werden; Vögel finden sich niemals in älteren und höchst selten in den jüngeren Schichten; Säugethiere kommen nur in den späteren Bildungen vor, darunter jedoch mehrere ausgestorbene Arten von auffallender Form und Größe (Mammuth oder Riesenelephant, Dinotherium &c.); Affen sind außerordentlich selten. Spuren von menschlichen Resten sind in keiner derjenigen Schichten enthalten, die später nochmals einer allgemeinen Zerstörung unterworfen wurden. Der Mensch betrat also die Erde erst dann, als ihre Rinde hinlänglich befestigt, keine allgemeine Umwälzung mehr erlitt.

129 Die erstaunenswerthe Menge und Mannichfaltigkeit der aufgefundenen versteinerten Pflanzen und Thiere, sowie die oft überraschend neuen und eigenthümlichen Formen derselben, konnten nicht verfehlen, einen lebhaften Eindruck auf den Beschauer dieser Gebilde vergangener Schöpfungen hervorzubringen. Eine rege Phantasie suchte das Fehlende in den Gestalten der Thiere zu ergänzen, von welchen uns nur die Gehäuse und die Skelete, letztere häufig nur theilweise überliefert worden sind. Aus Abdrücken einzelner Blätter und Resten von Stämmen gestaltete man Wälder und Landschaften der früheren Bildungs-epochen der Erde und belebte sie mit jenen hergestellten Thiergestalten. Je auffallender, ungeschlachter und mißgestalteter diese Phantasiegebilde ausfielen, in desto höherem Grade schienen sie zu befriedigen und es ist mehr dem allzugroßen Eifer hierin als der wahren Einsicht zuzuschreiben, daß über die Geschöpfe der früheren Perioden der Erde die Ansicht überhand nahm, als hätte eine noch jugendliche und unregelte Schöpfungskraft sich gleichsam versucht in der Hervorbringung der abentheuerlichsten Mißgeburten von riesenhafter Größe.

Allein theils zeigte eine besonnene Forschung, daß manche der anfänglich für ungeheuer groß geschätzten vorweltlichen Thiere, in der Wirklichkeit einen kleinern Umfang besitzen mußten — theils lehrte eine vorurtheilfreie Vergleichung mit den jetzt noch lebenden Thierformen, daß diese an Mannichfaltigkeit, Eigenthümlichkeit, insbesondere aber an Größe, den vorweltlichen keineswegs nachstehen, ja in letzter Hinsicht dieselben übertreffen. Denn selbst das Zeuglodon, ein walähnlicher Wasserbewohner der Vorwelt, anfänglich für ein Riesenkrokodil gehalten und mit dem pomphaften Namen des Wasserbeherrschers oder Hydrarchos bezeichnet, ist nur 50 Fuß lang und erreicht somit bei weitem nicht die Größe unserer 80 bis 100 Fuß lang werdenden Wale und Bottfische.

Wenn man bei Petrefakten öfter Namen begegnet, die auf ungewöhnliche Größe hinweisen, wie Riesenhirsch, Riesenschildkröte, Riesenfaulthier u. a. m., so bezieht sich dies entweder auf einzelne Theile derselben, wie beim Hirsch auf das Geweih; oder es erscheint das vorweltliche, dem Ochsen gleichkommende Faulthier nur dann als Riese, wenn man es lediglich mit dem jetzigen Faulthier vergleicht, das nur die Größe einer Raze hat.

Geologie.

Bildungsgeschichte der Erde.

Der vom Menschengeschlechte bewohnte Bau erhielt nicht sogleich und auf 130 mal seine jetzige Gestalt. Versuchen wir es, die Entstehungsgeschichte derselben zu entwickeln und eine bestimmte, auf Erfahrung und Thatsachen ge-
setzte Vorstellung über ihren Anfang und Verlauf zu gewinnen. Die Geschichte der Erde ist zuerst eine kosmische, der Weltbildung angehörig und dann eine geologische, auf ihren eigenen Verlauf angewiesene. Es hat aber die Kosmogenie, die Entstehung der Welt, von jeher die Geister aller Völker beschäftigt, und wir finden entsprechend ihrem Bildungszustande in den Mythen derselben die ungeheuerlichsten Vorstellungen vermengt mit den nebelhaften Bildern dichterlicher Phantasie.

Aber weder tiefsinnige Philosophen, noch phantasiereiche Dichter konnten befriedigende Darstellungen überliefern, die zusammengehalten mit den Ergebnissen der Naturforschung sich irgend annehmbar erfunden hätten. Erst von dem Augenblicke an, als diese eine genauere Erkenntniß über das Walten der Naturkräfte gewonnen hatte, als man es wagen konnte, die im Bereich unserer Erfahrung und Erfahrung sich offenbarenden Kräfte für von Ewigkeit durch die ganze Welt wirkende zu erklären, begegnen wir Ansichten, die mehr für sich haben, als den Glanz geistreicher Erfindung.

So giebt der Physiker Laplace über die Entstehung unseres Planetensystems im Wesentlichen die nachfolgende großartige Ansicht: Die ganze Masse, aus welcher gegenwärtig die Sonne sammt die ihr zugehörigen Planeten bestehen, war ursprünglich aufgelöst in Gasform vorhanden und erstreckte sich noch über die Entfernung unseres entferntesten Planeten. Die Berechnung zeigt, daß diese Dunstmasse noch eine weit geringere Dichte haben mußte als die durchsichtigen Nebel, welche den Schweif der Kometen bilden.

Der erste Schöpfungsact beginnt damit, daß im Mittelpunkt jenes ungeheuren Gasballs eine Verdichtung eintrat, daß ein Kern sich bildete und in

Umdrehung versetzt wurde, welche sich der ganzen Dunsthülle mittheilte. Letztere mußte jetzt, entsprechend der Centrifugalkraft, eine gedrückte, etwa linsenförmige Gestalt annehmen. Eine weitere Verdichtung des inneren Kerns veranlaßte eine immer raschere Rotation, so daß endlich an dem Umfang seiner Dunsthülle die Fliehkraft die Oberhand gewinnen und den äußersten Theil derselben in Gestalt eines Ringes ablösen mußte. Dieser Gürtel setzte die Umdrehung in der früheren Richtung fort, verdichtete sich jedoch allmählig und rollte sich zu einem selbstständigen Ball zusammen, und es entstand somit der äußerste oder erste Planet. Eine fortschreitende Verdichtung des Centraalkerns hatte als Folge eine vermehrte Umdrehungsgeschwindigkeit und es folgten sich so eine Reihe von Losreißungen äußerer Schichten, aus welchen die Planeten in der S. 260 der Astronomie angeführten Ordnung hervorgegangen sind. Nicht bei allen abgetrennten planetarischen Massen war der nachfolgende Verlauf ein gleicher. Bei einigen derselben wiederholte sich im Kleinen der eben beschriebene Vorgang der durch rasche Rotation bewirkten Losreißung, und es entstanden also die Trabanten oder Monde; ja bei dem Saturn finden wir das auffallende Beispiel abgelöster Ringe, die sich erhalten haben. Auch ist der Fall vorgekommen, daß die vom Hauptkörper gelöste Dunsthülle nicht in einen einzigen Planeten sich zusammenballte, sondern in eine große Anzahl von Weltkörpern sich zertheilte, denen wir als Asteroiden, einem Schwarm kleiner Planeten, in ziemlich gleichem Abstände von der Sonne begegnen. Mit dem Hervortreten des jüngst-geborenen Planeten, des Mercur, hat unser Planetensystem seinen Abschluß erhalten, dessen Kern als Sonne forthin als untheilbarer Mittelpunkt der Anziehung zu den Planeten sich verhält.

Diese Theorie des Laplace ist nur ein erläuternder Ausdruck der im Planetensystem wirklich gegebenen Verhältnisse und insbesondere begründet darauf, daß alle Planeten und Trabanten sich in derselben Richtung bewegen und um ihre Achsen drehen, welche der Achsendrehung der Sonne entspricht, mit alleiniger Ausnahme der Trabanten des Uranus.

Eine interessante Nachahmung des eben geschilderten Vorgangs läßt sich in einem Trinkglase vornehmen. In dasselbe bringt man ein Gemisch von Weingeist und Wasser, genau von der Dichte des Oeles und gießt dann eine kleine Portion von letzterem hinzu. Dasselbe wird in Folge des gleichmäßigen seitlichen Drucks die Form einer Kugel annehmen, welche in der wässerigen Flüssigkeit schwebt. Indem man jetzt einen feinen Draht als Achse durch die Oelkugel einführt und denselben vorsichtig umdreht, gelingt es, die Kugel mit in Umdrehung zu versetzen und bei vermehrter Geschwindigkeit sie abzuplatten und einzelne Schichten zur Lostrennung und Bildung kleiner Oelkügelchen zu bringen.

131 Verfolgen wir nun den als künftige Erde in deren jetzige Bahn geschleuderten Gasball, so tritt allmählig zum Einfluß der geltenden physikalischen Kräfte die chemische Mitwirkung hinzu. Die bisher durch große Entfernung von einander getrennten Atome der Elemente werden einander genähert, sie ziehen sich an, vereinigen sich und es beginnt der chemische Proceß. Wir sehen bei unseren chemischen Versuchen, wie eine jede energische Verbindung von Ele-

menten begleitet ist von großer Wärme-Entwicklung. So mußte der brennende Erdball in allgemeiner Gluth sich befinden, vergleichbar der glühenden Kugel, des auf Wasser verbrennenden Kaliums, die zischend auf demselben rotirt. Die Elemente vereinigten sich unter einander zu solchen Verbindungen, die bei jener hohen Temperatur bestehen konnten. Gasförmige Körper bildeten die Atmosphäre, welche als Hülle den dichteren Erdkern umgab, und es gesellten sich zu ihr die Dämpfe einer großen Menge von flüchtigen Verbindungen, die bei jener Hitze im flüssigen oder festen Zustande nicht verharren konnten. Alles heutige Meer war damals noch Wasserdampf und die Erde erscheint uns in jenen ersten Bildungszuständen als weicher glühender Kern, umgeben von einer ungeheuren, sehr dichten Atmosphäre.

Aber beständig Wärme in den unendlichen Weltraum ausstrahlend, erlitt dieser Feuerball eine Verminderung seiner Hitze zumeist an der Oberfläche. Schwer schmelzbare chemische Verbindungen, wie z. B. kiesel-saure Thonerde, begannen allmählig sich auszuscheiden und bei fortwährender Abkühlung einen dünnen Ueberzug, eine schwache Kruste über den glühenden Erdkern zu bilden, und diesen von seiner Dampf-atmosphäre zu trennen. Hiermit war der Anfang gemacht zur Entstehung der Erdrinde, die nun rascher an Stärke zunehmen konnte, da die unmittelbare Einwirkung der inneren Gluth abgehalten war, und die als Dampf vorhandenen Verbindungen wenigstens theilweise als Flüssigkeit sich auf der Erdrinde niederzuschlagen vermochten.

Organisches Leben konnte damals nicht bestehen. Die Rinde war noch zu 132 heiß, als daß Pflanzen in ihr wurzeln und wachsen konnten, das Leben der Thiere aber ist an das Vorhandensein der Pflanzen gebunden. In der That, die Erdschichten, von denen wir annehmen, daß sie in jener Periode gebildet wurden, enthalten nirgends auch nur eine Spur versteineter Pflanzen- oder Thierstoffe. War damals bereits Wasser auf der Erdrinde angesammelt, so hatte dasselbe eine größere Wärme, als gegenwärtig der Fall ist; es war dadurch im Stande eine Menge von chemischen Verbindungen aufzulösen, und während das jetzige Meer nur leichtlösliche Salze enthält, mochte das Meer jener Zeiten große Mengen kiesel-saurer, schwefel-saurer und kohlen-saurer Verbindungen aufgelöst enthalten haben. Auch wühlte es einen Theil der festen Rinde wieder auf, und bildete damit schlammige Flüssigkeit, die jedoch bei fortwährendem Abkühlen der Erdmasse ihre festen Bestandtheile allmählig in körnigen Schichten wieder absetzte.

So sehen wir in der Erdrindenbildung eine stetige Wechsel- und Zusam- 133 menwirkung der chemischen Verwandtschaft und der Schwere. Der letzteren folgend bestrebten sich dichtere Körper stets die untere Stelle einzunehmen.

Wäre es lediglich bei der beschriebenen Krustenbildung geblieben, so müßte die Erdoberfläche eine ziemlich gleichförmige sein. Erhöhungen und Vertiefungen würden sich dem Auge nicht darstellen, den festen Erdkörper würde ein nicht allzutiefes Meer ringsum überdecken und dieses wieder von der Luft umgeben sein.

So ist aber unsere Erdoberfläche keineswegs beschaffen. Wiederholte Stö-

rungen gaben ihr eine mannichfaltigere Außenseite. Wodurch wurden diese hervorgerufen, wie wurden sie veranlaßt? Durch dieselben Naturkräfte, die nach denselben Gesetzen noch heute walten, die nur unter den damals gegebenen Verhältnissen in einem großartigen Maasstabe wirkend Erscheinungen hervorbrachten, die wir jetzt kaum zu überblicken, ja kaum uns vorzustellen vermögen.

- 134 Indem die erste Erdrinde erhärtete, zog sie sich zusammen, sie erhielt dadurch Sprünge, ähnlich wie wir dieses in heißen Sommern an austrocknendem Thonboden oft in sehr bedeutendem Grade wahrnehmen, und gewaltsam wurde die weiche innere Erdmasse durch die Risse ihres zu enge gewordenen Kleides hervorgepreßt. Es drang ferner das Wasser begierig in jene Spalten ein, erweiterte sie durch seine auflösende Eigenschaft mehr und mehr und gelangte endlich, die dünne Rinde durchbrechend, nach Innen.

Man denke sich nun eine bedeutende Wassermenge plötzlich auf eine große glühende Fläche stürzend. Was wird der Erfolg sein? — Die Bildung von Wasserdampf in ungeheurer Masse, der zugleich durch die hohe Temperatur eine außerordentliche Spannkraft erhält. Mit einer Gewalt, der nichts zu widerstehen vermag, dehnen die Dämpfe sich aus. Sie heben die Erdrinde in die Höhe, treiben dieselbe da und dort blasenförmig auf, zerreißen sie endlich mit furchtbarem Krachen, und aus dem gespaltenen Schlunde entströmt mit den entfesselten Dämpfen die emporgetriebene feurig flüssige Masse des Innern und breitet sich an der Oberfläche aus, oder thürmt sich um die Oeffnung des Durchbruchs auf.

Werfen wir nach einem solchen Vorgang einen Blick auf die Erdoberfläche, wie ganz verschieden finden wir sie von der vorhin geschilderten regelmäßigen Gestalt. Von den in die Höhe gehobenen Stellen der Erdrinde ist das Gewässer nach den tiefer liegenden geflossen, das Feste ist von dem Flüssigen geschieden, ersteres erscheint als Festland, umgeben von Inseln, letzteres als Meer.

Das Festland selbst besteht theils aus geschichtetem Gesteine, theils aus der vom Innern emporgedrungenen allmählig erstarrten Masse, die als unregelmäßiges Massengestein, als Gebirge erscheint, an welches die gehobenen Schichten sich anlehnen. Die hie und da in beiden Bildungen entstandenen Spalten füllen sich mit weicher Gesteins- oder Erzmasse, und werden zu Gesteinsgängen (vergl. S. 123).

So haben wir Wasser und Feuer als bildende Ursachen vor uns, und indem man die mythologischen Vertreter derselben als Pathen annahm, spricht man von neptunischen oder Wasserbildungen, und von plutonischen oder Feuerbildungen.

- 135 Die Gebirge dieser ersten Bildungszeit oder Periode waren nicht allzu hoch, die Meere nicht allzutief. Die vom Wasser befreiten Stellen verwitterten allmählig und bedeckten sich mit Pflanzen, und wohl ziemlich gleichzeitig mochten Thiere sich entwickeln. Bei der damals noch geringen Dicke der Erdrinde mußten Land und Wasser eine höhere Temperatur besitzen, und es konnten daher nur solche lebende Wesen auftreten, die unter den gegebenen Verhältnissen ausdauern vermögen.

Wie lange nach jener ersten Revolution die Erdoberfläche in dem dadurch 136
angten Zustande verharrte, ist ungewiß. Die Stärke der aus dem Wasser
mäßig abgesetzten Schichten und die Menge der über einander gelagerten, nach
einander gelebt habenden Thiere der späteren Gebilde, sowie manche Vorgänge,
zu beobachten wir gegenwärtig Gelegenheit haben, geben hierüber nur be-
hungsweise Andeutungen. Man hat jedoch, insbesondere von letzteren aus-
gehend allen Grund zu der Annahme, daß die Reihenfolge der wesentlicheren
Veränderungen der Erdoberfläche eine außerordentlich langsame gewesen ist und
denfalls nach Perioden von vielen Tausenden von Jahren zu bemessen ist.

Aber daß es mit jener ersten Umgestaltung nicht beendigt war, das ist ge-
wiß. Obgleich die Erdrinde durch die immer fortwährende Abkühlung an
Stärke zunahm, so haben dieselben Ursachen später abermalige Durchbrüche
veranlaßt, deren Erscheinungen wir im Wesentlichen bereits beschrieben haben.
Nur muß hier wegen der indeß dicker gewordenen Erdrinde die Spannkraft der
Kämpfe gewaltsamer, die Erhebung der festen Schichten bedeutender und das
aus den Spalten aufsteigende Massengestein ausgedehnter und höher über ein-
ander gethürmt gewesen sein, als bei der ersten Bildung.

Auch konnte der Fall eintreten, daß Massengesteine der ersten Bildungszeit
in denen der nachfolgenden durchbrochen wurden, während der umgekehrte Fall
türlich nicht vorkommen kann. Die Gewässer zerstörten dabei einen großen
Theil der festen Gesteine und setzten dieselben in Schichten wieder ab, die
Pflanzen- und Thierwelt wurde verschüttet, hie und da im Schlamm begraben
und versteinert.

So folgten sich denn in immer größeren Zwischenräumen mehrere Umwäl- 137
ungen nach einander. Es war zu jeder späteren um so mehr Zeit erforderlich,
dicker indeß die Erdrinde geworden war, je langsamer folglich eine Erkaltung
und hinreichende Zusammenziehung derselben eintreten konnte, um neue Zer-
setzungen der Decke zu veranlassen, ferner, je weniger zugänglich das Innere
dem Zutritt des Wassers war. Der Erfolg war aber um so gewaltsamer und
dadurch entstandenen Verwerfungen der früher gebildeten Schichten, die
Masse der aus der Tiefe aufsteigenden plutonischen Gebilde um so beträchtlicher.

Es ist gewiß, daß die höchsten Gebirge der Erde, der Himalaja, die An-
den, Alpen etc., zugleich die jüngsten, d. h. die zuletzt emporgedrungenen und
höchsten sind. Die vorhandenen Schichtungen weisen in ihrer Lagerung
auf einander und zu den Massengebirgen und durch ihre eingeschlossenen Ver-
werfungen unverkennbar auf eine, der vorstehenden Schilderung entsprechende
wiederholte Umgestaltung der Erdoberfläche hin, es lassen sich an derselben ge-
mäß den nach einander folgenden Acte der Schöpfungsgeschichte ablesen.
Man bezeichnet nun die innerhalb des Zeitraums zwischen zwei solchen aus-
einander gebildeten Gruppen von Schichtungen, die demnach eine Uebereinstim-
mung in gewissen wesentlichen Merkmalen haben müssen, als eine geologische
Bildung oder Formation, oder als ein System von Bildungen und spricht
nach z. B. von einer Steinkohlen-Formation oder von dem Systeme
Steinkohle. Einzelne, besonders charakterisirte Schichten eines Sy-

werden die Glieder desselben genannt und mehrere Glieder bilden eine Gruppe.

- 138 Wir dürfen jedoch nicht annehmen, daß Ausbrüche und Zeiträume der Ruhe in der Erdbildungsgeschichte in scharfer Abgränzung wechselten, wie Acte und Zwischenacte eines Schauspiels. Wir werden vielmehr darauf hingewiesen, daß an der Umgestaltung des Materials der Gesteine und Schichtungen, sowie an ihrer Lagerungs-epoche auch Kräfte mitgewirkt haben, die weniger gewaltsam und plötzlich sich offenbarten, die vielmehr durch einen leisen aber stetigen, Jahrtausende lang anhaltenden Einfluß große Veränderungen zu bewerkstelligen vermochten. Es hat überhaupt niemals ein völliger Stillstand stattgefunden, vielmehr eine fortgehende Bewegung und Entwicklung, wie wir dieselbe auch in der Geschichte des Menschengeschlechts, neben dem Auftreten gewisser epochemachenden Persönlichkeiten und Ereignisse, im Ganzen wahrnehmen. Denn noch heutigen Tages, wo wir entfernt sind von jenen großen Revolutionen und mit Gewißheit keine Wiederholung derselben zu befürchten haben, können wir die leisen Wirkungen still und stetig thätiger Kräfte wahrnehmen, die unmerklich, aber fortwährend verändernd auf die Oberfläche unserer Erde sich äußern. Solche sind die Verwitterung und Auswaschung, welche unsere Gebirge erleiden, deren Trümmer als Gerölle, Treibsand und Schlamm in die Thäler und Meere geführt werden, die Ausfressungen, welche die Brandung des Meeres herbeiführt, gewisse äußerst langsame Hebungen und Senkungen mancher Gebiete und Küstenländer, der Anbau von Korallenriffen, die Bildung der Torflager u. a. m.

Insbesondere schreibt man dem Wasser eine wesentlich chemisch umbildende Einwirkung auf viele und mächtige Schichtengesteine der Vorwelt zu. Man nimmt an, daß dieses Wasser gesättigt war mit Kohlensäure und somit befähigt, Kalkgesteine aufzulösen, daß es Kieselsäure in auflöslicher Form enthielt und somit geeignet war, überall, wohin es gelangte, die Bildung von Silicaten zu veranlassen. Daß in der That im Verlauf sehr langer Zeiträume merkwürdige chemische Umwandlungen der Art stattgefunden haben, geht unzweifelhaft aus dem Vorkommen der zahlreichen Pseudomorphosen (siehe S. 22) hervor, wo Atom für Atom des chemischen Gehaltes allmählig umgetauscht wurde. Dieselben haben für Vorgänge der Art eine ähnliche Wichtigkeit erhalten, wie die Leitmuscheln für die Erkennung gleichzeitig gebildeter Schichtungen. So wird neuerdings die Ansicht aufgestellt, daß die bereits in §. 97 angedeutete Umwandlung der metamorphischen Gesteine lediglich durch den Einfluß des Wassers herbeigeführt worden sei. Ja man ist so weit gegangen, zu behaupten, daß nicht Hebungen durch plutonische Massen die Ungleichheit der Erdoberfläche bewirkt haben, sondern Einstürzungen und Senkungen in unterirdische Höhlungen, herrührend von allmählichen Auswaschungen durch Wasser.

- 139 Die ganze Bildungsgeschichte der Erdrinde ist die Bewegung nach einem Zustande des Gleichgewichtes. Derselbe mußte erreicht sein, sobald die Abkühlung der Erde so weit gediehen war, daß die fortan noch von ihr ausgestrahlte Eigenwärme vollständig wieder ersetzt wurde durch die von den Sonnenstrahlen der Erde mitgetheilte Wärme. Von da ab konnte eine weitere Erkaltung der

de, folglich auch keine weitere Zusammenziehung ihrer Rinde und Verminderung ihres Umfanges mehr eintreten. Mit letzterer würde eine Vergrößerung Umdrehungsgeschwindigkeit der Erde nothwendig verbunden gewesen sein. Es genauen astronomischen Beobachtungen wissen wir aber, daß seit 2000 Jahren die Dauer des Tages sich noch nicht um den hundertsten Theil einer Stunde geändert, daß folglich der Umfang der Erde seitdem nicht mehr die mindeste Aenderung erlitten hat.

Der Unterschied unserer Zonen beruht lediglich auf der ungleichen Weise, welcher die Sonnenstrahlen die Erde in Folge der Neigung ihrer Achse zur Obbahn erreichen. Die allgemeine Verbreitung gleichmäßiger Pflanzen- und Thierformen in gewissen älteren Formationen der Erdrinde sprechen jedoch dafür, daß so auffallende Zonenunterschiede nicht immer stattfanden. Die Temperatur der Luft und der Gewässer wurde damals in gleichmäßiger Höhe gehalten, durch die von den emporgedrungenen plutonischen Massen ausgestrahlte Wärme, wie denn überhaupt, nachdem die Erdrinde einmal eine gewisse Dicke erreicht hatte, raschere Wärmeverluste derselben mehr in Folge großer Durchbrüche als durch die Ausstrahlung von ihrer ganzen Masse stattgefunden haben.

Mit dem Eintritt der Zonenunterschiede begann die Bildung eines neuen geognostischen Gliedes, nämlich des Eises, das in mehrfacher Hinsicht an der Bildung der Erdrinde sich betheiligte. Mehrfache Wechsel haben wohl auch in der Art seiner Verbreitung stattgefunden, und als Andenken solcher betrachtet man die großen Felsblöcke, welche über das norddeutsche Flachland zerstreut sind und Findlinge genannt werden. Es sind Bruchstücke des skandinavischen Gesteins, welche an Eisberge angefroren mit diesen von der Fluth nach ihren jetzigen Lagerstellen getrieben wurden.

Noch ist hervorzuheben, daß wenn auch die im Verlauf der geologischen Geschichte später auftretenden Katastrophen im Ganzen gewaltsamer als die vorhergegangenen waren, doch ihre Wirkungen nicht durchaus gleichmäßig sich erzeigten. Die vorhandenen Bildungen waren theilweise schon zu mächtig und fest eingegliedert, als daß eine durchgehende Umgestaltung sie gleichzeitig hätte überältigen können. Daher erklären sich bei übereinstimmendem allgemeinem Charakter späterer Formationen, der sich hauptsächlich in ihrem Gehalte an organischen Resten ausspricht, doch manche örtliche Unterschiede; es treten in manchen Gegenden gewisse Glieder einer Bildung auf, die anderwärts fehlen oder nur durch eine ähnliche Bildung vertreten sind.

Eine jede Bildungsperiode wurde dadurch abgeschlossen, daß die Spalten und Risse, welche in der Erdrinde sich befanden, theils durch fortwährende Abkühlung der inneren Masse, theils durch wässerige oder schlammige Bedeckung von außen geschlossen wurden. An manchen Stellen geschah dies mehr, an anderen weniger vollkommen. Die letzteren waren dann diejenigen, die später einen neuen Durchbruch erleichterten.

Aber selbst bei der Beendigung der letzten allgemeinen Erhebung fand nicht überall eine vollständige Verschließung der nach innen führenden Spalten statt. An einzelnen Punkten, wo dieselben entweder sehr weit waren, oder

große Gesteinsmassen zufällig eine Lücke zwischen ihren Theilen gelassen hatten, da konnten vereinzelte Oeffnungen sich erhalten, die noch bis zum heutigen Tage bestehen, einigermaßen vergleichbar den Rauchfängen, die vom Aeußern eines Hauses bis in dessen Inneres, bis zur Feuerstelle führen.

Solche Oeffnungen in der Erdrinde nennen wir *Bulcane*. Ihre Eigenschaften und Wirkungen, die bis zur Gegenwart sich erstrecken, sind uns daher ziemlich bekannt und erklärlich. Wäre ihr Inneres vollkommen leer, so könnte man durch sie in's glühende Eingeweide der Erde hinabblicken. Aber ihre Oeffnungen oder *Krater* bedecken sich mit abgefühlter und dadurch erhärteter Gesteinsmasse, mit *Lava* und anderen vulcanischen Bildungen.

Außer den sogenannten *Reihenvulcanen*, deren Entstehung wir, wie eben erwähnt wurde, mit den Spalten früherer Ausbrüche in Verbindung bringen, treten noch eine große Anzahl selbstständiger *Bulcane* auf, so daß man im Ganzen gegen 300 in geschichtlicher Zeit noch thätiger *Bulcane* gezählt hat. Ja es sind mehrfache Beispiele der Entstehung neuer *Bulcane* bekannt, als deren jüngstes die Erhebung der vulcanischen Insel *Ferdinandea* im Jahre 1831 anzusehen ist. In der That sehen wir auch, daß alle Massen- und Schichtengesteine, von den ältesten herauf bis zu den jüngsten Tuffen von diesen *Bulcanen* durchbrochen werden.

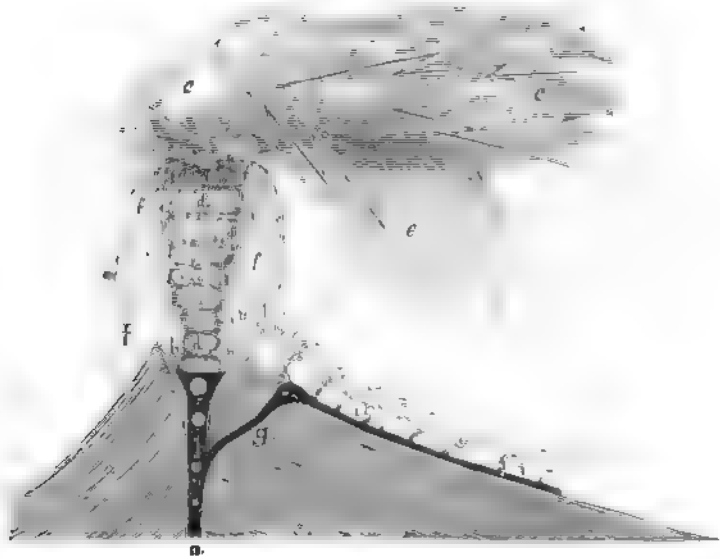
141 Die Thätigkeit der *Bulcane* ist eine Aeußerung der Dampfkraft. Wasser tritt in Berührung mit dem glühenden Inhalt des *Bulcans* und veranlaßt die Bildung ungeheurer Dampfmassen von großer Spannkraft. Dieselben suchen sich zu erheben und auszudehnen und erschüttern oft weithin erstreckte Ländereien. Es sind dies die furchtbaren, dem Ausbruche der *Bulcane* gewöhnlich vorhergehenden Erdbeben. Eine ewig denkwürdige Katastrophe der Art war das entsetzliche Erdbeben von *Lissabon* im Jahre 1755, welches diese Stadt zerstörte, an 20000 Menschen den plötzlichen Untergang bereitete und dessen Erschütterungen sich über einen Erdraum von 700000 geographischen Quadratmeilen verbreiteten.

Im Innern des *Bulcans* drängt unablässig der gesperrte Dampf die glühende Masse mit ihrer Decke nach oben. Das wiederholte Steigen und Fallen der Dampfblasen, das theilweise Durchbrechen derselben, die Erschütterung großer Erdmassen ist immer mit furchtbarem Geräusch verknüpft, das bald dem fortwährend rollenden, bald dem in einzelnen Schlägen krachenden Donner zu vergleichen ist. Endlich ist die Masse bis zur *Krateröffnung* emporgedrungen. Die Decke wird gesprengt und himmelhoch in Brocken und Staub in die Lüfte geschleudert, und letzterer mitunter als sogenannte vulcanische Asche durch Winde meilenweit fortgetragen. Dann steigt die glühende weiche Masse ruhiger auf und fließt als *Lava*strom über den Rand des *Kraters*, unwiderstehlich Alles zerstörend, was sie erreicht.

Alein dieser furchtbarste Augenblick der Revolution enthält auch die Bedingung ihrer Beendigung. Die Dämpfe sind entwichen, die Ruhe im Innern ist hergestellt, die *Lava* fließt auswendig langsamer, sie steht endlich still und erhärtet, inwendig sinkt sie nach der Tiefe. Nur Dämpfe von Wasser, schweflige

ure u. a. m. entweichen dem Krater, und heiße Quellen entspringen in seiner Umgebung und geben Kunde, daß es da drinnen noch glüht. Sehr treffend bezeichnet von Humboldt die Vulcane als die Sicherheitsventile der Erde.

Der dem thätigen Krater entweichende Wasserdampf bildet über demselben eine Wolke von blendend weißer Farbe, aus welcher elektrische Erscheinungen das Großartigste sich entwickeln. Die unablässige Entzündung von Blitzen, folgt vom Donner, verleihen ihr den Charakter einer Gewitterwolke, um so sehr, als heftige Gewitterregen in ihrem Gefolge wolkenbruchartig herabstürzen, und verheerende Ströme von Schlamm über die Umgebung des Vulcans ergießen. Jene elektrischen Entladungen sind im Großen die Wiederholung der in der ersten Zeit beobachteten Thatfache, daß der aus einem Dampfkessel entlassene Dampf in hohem Grade elektrisch ist. Wir fügen dieser Beschreibung den ideellen Durchschnitt eines im Ausbruch begriffenen Vulcans, Fig. 90, bei. Aus Fig. 90.



1 mit Lava erfüllten Schlote *a*, der sich oben zum trichterförmigen Krater erweitert, steigen die Dampfblasen auf, die sich dabei mehr und mehr ausdehnen und eine plattgedrückte Form annehmen. Sie gehen über in die elektrische Wolke *c*, aus welcher der Regenstrom *e* und eine feurige Garbe von Schlacken *f*, abstürzen. Bei *g* erblicken wir eine Seitenspalte, durch welche die Lava einen Ausweg gefunden hat und als Lavaström *i* abfließt.

Bei hohen Vulcanen erreicht nämlich die Lava nur selten die Krateröffnung, sondern aus derselben abzufließen, vielmehr öffnet sich in der Regel eine seitliche Spalte, aus der die Lava sich hervorwölgt.

Eigentliche Flammen brechen aus der Krateröffnung nicht hervor und die Feuersäule, die man bei nächtlichem Anblick aus demselben sich erheben sieht, ist nur der Widerschein der feurigen Lava an den aufsteigenden Dämpfen und Wolken. Als Beweis hierfür dient, daß selbst der heftigste Wind niemals diese gerade Feuersäule bewegt oder umbiegt, was bei einer Flamme der Fall sein würde.

- 143 Die Umgebung der Vulcane ist mit älteren oder jüngeren Strömen von Lava bedeckt, welche durch Verwitterung einen außerordentlich fruchtbaren Boden liefert, weshalb eine üppige Pflanzenwelt den Fuß der Vulcane umgiebt, und trotz der gefährlichen Nähe findet man am Vesuv mehrere Dörfer im Bereich seiner verderblichen Wirksamkeit.

Die Vulcane sind zugleich diejenigen Stellen, wo noch täglich Minerale gebildet werden, theils aus der glühenden Masse krystallisirend, theils indem die aus dem Krater aufsteigenden sauren Dämpfe anderes Gestein zersetzen. Daher ist die Umgebung eines Vulcans stets ein reicher Fundort für viele Minerale.

Mit der Zeit scheinen jedoch alle Vulcane sich zu verschließen und bei vielen ist dies bereits der Fall. Es entstehen auf diese Weise die Solfataren, welche zwar mit dem Innern in Verbindung stehen, aber nur noch Dämpfen und Gasen den Ausweg gestatten, worunter Schwefelwasserstoff besonders reichlich ist, der theils Schwefel absetzt, theils zu Schwefelsäure oxydirt wird, die das umstehende Gestein angreift.

Eigenthümliche vulcanische Erscheinungen sind die Schlammvulcane oder Salsen, kratersförmige Vertiefungen, worin aus kleinen Erhöhungen Schlamm aufbrodet, indem gleichzeitig viele Dämpfe und Gase entweichen, worunter die Borsäure der Salsen in Toscana besonders wichtig ist.

Endlich trifft man als Ueberrest der vormalig vulcanischen Thätigkeit nur noch das Entweichen reicher Ströme von Kohlensäure, wie z. B. bei Neapel und in der Eifel, einer Gruppe vulcanischer Erhebungen zwischen der Aar und Trier. Der Laachersee. Fig. 91, bei Andernach ist die mit Wasser erfüllte

Fig. 91.



Krateröffnung eines erloschenen Vulcans, wovon die ganze Umgebung alle eigenthümlichen Merkmale trägt.

Die äußere Form der Vulcane ist sehr charakteristisch und ziemlich regelmäßig kegelförmig. Dieselben sind von unten aufgetriebene Blasen, die endlich in eine Spitze sich verlängern und dort durchbrechen. Allein dieser Durchbruch hat nicht immer stattgefunden. Wir sehen eine Menge kegelförmiger Berge, die niemals vulcanisch thätig waren. In diesem Falle war die Austrei-

Es ist nicht kräftig genug, um die Erdrinde zu durchreißen, und die glühende Masse erstarrte im Innern, ohne an's Tageslicht hervorzudringen. In der That trifft man häufig inmitten solcher aus geschichtetem Gestein bestehender keilförmiger Berge einen plutonischen Kern, besonders Basalt.

In Europa sind, mit Ausnahme des Vesuvius, des Aetna und des Stromboli in Italien, sowie der auf Island gelegenen zahlreichen Vulcane, außer der Hekla sich auszeichnet, keine von Bedeutung thätig. Die in immer größeren Zwischenräumen erfolgenden Ausbrüche der genannten, wenn auch für die nächste Umgebung furchtbar, erstrecken sich doch nicht mehr auf weite Umgebungen. Im Bereich der Geschichte finden wir jedoch mehrere Beispiele schrecklicher, für ganze Gegenden, ja Länder verderblicher vulcanischer Wirkungen. So wurden im Jahr 79 n. Chr. die blühenden und reichen Städte Herculaneum und Pompeji von vulcanischer Asche verschüttet; im zehnten Jahrhundert Lissabon vernichtet, und noch in den allerneuesten Zeiten haben furchtbare Zerstörungen in Südamerika durch Erdbeben stattgefunden.

Dort befinden sich ganze Reihen von Vulcanen, aus deren Stellung v. Buch nachwies, daß sie auf den Spalten früherer Durchbrechungen stehen und unter sich inneren Zusammenhang haben. Berühmte Vulcane jener Länder sind: der 1758 in Mexico entstandene Popocatepetl und der 17,662 Fuß hohe Cotopaxi der Andenkette, welcher auf eine merkwürdige Weise seinen inneren Zusammenhang mit den Gewässern dadurch beweist, daß er mitunter große Massen von Schlamm und eine Menge von Fischen auswirft.

Wir haben seither nur eine der aus den früheren Erdumwälzungen hervorgegangenen Erscheinungen weiter verfolgt, nämlich die Vulcane. Kehren wir nun auch zu Anderem zurück und betrachten zunächst die weitere Entwicklung der Pflanzen- und Thierwelt. 144

Es ist klar, daß, je mehr Zeit zwischen den nach einander auftretenden Störungen verfloß, ein um so bedeutenderes organisches Wachsthum sich entwickeln konnte. Pflanzen und Thiere treten nun nicht allein zahlreicher, sondern auch mannichfaltiger auf. An die Farnkräuter und Schachtelhalme reihen sich alsbald Palmen und Nadelhölzer, den früh schon erscheinenden Fischen schließen sich die Lurche oder Amphibien an. Dazwischen regten sich Schalthiere in ungeheurer Menge. So folgte das Vollkommene in angemessener Weise den Unvollkommenen, da des ersteren Leben stets an das Vorhandensein des letzteren geknüpft ist.

Hinsichtlich der Gesteinsarten selbst findet auch ein gewisser Wechsel statt. In den unlöslichen und schwer schmelzbaren Kiesel- oder Thonerdeverbindungen des Grundgebirges treten in den mittleren Gebilden allmählig mehr die Kalksteine, Sandsteine und Mergel, der Gyps, das Steinsalz und die aus der Zerstörung früherer Pflanzenwelten hervorgegangene Kohle in mannichfacher Weise auf.

Es ist daher natürlich, daß, wenn wir die Erdrinde von außen nach innen 145 oder umgekehrt betrachten, eine Reihe verschiedener Schichten sich uns darbieten muß, die je nach den Zeitverhältnissen, unter welchen sie gebildet wurden, einen eigenthümlichen, bestimmten Charakter haben. Da im Wesentlichen diesel-

Erscheinungen auf der ganzen Oberfläche der Erde stattgefunden haben, so müssen die gleichzeitigen Gebilde ihrer Rinde auch überall gleich oder ähnlich sein.

Im Ganzen hat dieses die Erfahrung bestätigt. Im Einzelnen ist der Beweis oft schwierig, mitunter unmöglich, denn es findet nach dem Seite 106 Erläuterten manche Verschiedenheit statt, indem hie und da Reihen oder Glieder von Gesteinsmassen fehlen, die an anderen Orten angetroffen werden. Allein dieses ist nur örtlich und für's Ganze von untergeordneter Bedeutung.

Uebersicht der geologischen Systeme.

146 Werner, der zuerst den Blick von dem einzelnen Minerale auf die Betrachtung der mineralischen Massen im Großen und Ganzen richtete und der somit der Begründer der Geologie wurde, stellte zugleich das erste geologische System auf. Von der Ansicht ausgehend, daß die Erdrinde nur aus Schichten bestehe, die sich nach und nach aus dem Wasser abgesetzt und über einander gereiht haben, bezeichnete er als Urgebirge oder Grundgebirge die versteinungsleeren krystallinischen Schiefer, welche die Unterlage der folgenden Schichten bilden. Dieselben waren seiner Ansicht nach die erste oder primäre Bildung, von welcher eine Reihe von Gesteinen den Uebergang zu den späteren Niederschlägen bildet und daher Uebergangsgebirge genannt werden. An dieses reiht sich nun als zweite Bildung das Secundärgebirge, dem so recht deutlich der Charakter neptunischer Abkunft aufgeprägt ist und das daher auch vorzugsweise als Flözgebirge bezeichnet wird. Als dritte Bildung oder Tertiärgebirge folgen dann die neuesten vorgeschichtlichen Bildungen, deren Thier- und Pflanzenwelt unseren jetzigen Organismen sich nähert, worauf als vierte Bildung das Quartärgebirge auftritt, worunter die innerhalb der menschlichen Beobachtung bis auf den heutigen Tag entstandenen Bedeckungen der Erdrinde begriffen werden.

Wenn in seinen Hauptzügen das vorstehende System noch jetzt der geologischen Anschauung und Ausdrucksweise zu Grunde liegt, so hat doch die fortgesetzte genauere Erforschung der Erdrinde eine mehrfache Gliederung der genannten Hauptgruppen erkannt, entsprechend den mehrfachen größeren Gestaltungsepochen derselben. Da letztere nicht in allen Punkten der Erdoberfläche in durchaus gleicher Weise ihre Wirkungen offenbarten und somit in verschiedenen Ländern locale Eigenthümlichkeiten der Schichtungen sich vorfinden, so ist hieraus eine mißliche Mannichfaltigkeit in der Benennung derselben hervorgegangen, so daß fast jedes Land eine besondere geologische Sprache führt. Es erscheint deshalb eine Uebersicht derselben in nachfolgender Tafel am zweckmäßigsten. Wir begegnen dabei eigenthümlichen Namen, die theils an sich ohne Bedeutung sind, wie z. B. Keuper, theils nach geographischen und historischen Erinnerungen (Jura, Permische, Devonische, Silurische Formation), zumeist jedoch nach Hauptgesteinen der Bildung gewählt worden sind, wie Grauwacke, Steinkohle, Kreide.

Bezeichnungen in Deutschland.		Entsprechende Bezeichnungen	
Systeme.	Formationen.	in Frankreich.	in England.
I. Schiefer.	Gneiß, Glimmerschiefer, Thonschiefer.		
II. Grauwacke.	Untere Grauwacke, Obere Grauwacke.	Terrain Silurien. T. Devonien.	Silurian Group. Devonian Group.
III. Steinkohle.	Untere Formation, Kohlentuffstein. Obere Formation, Steinkohle.	T. Houllier.	Carboniferous Group.
IV. Zechstein.	Rotliegendes, Kupferschiefer, Zechstein.	T. Permien.	Permian Group. (Magnesian limestone.)
V. Trias.	Bunter Sandstein, Muschelkalk, Keuper.	T. Triassique; (Grès bigarré, Conchylien, Saliferien etc.)	Triassic Group; (New Red Sandstone. New Red Marls.)
VI. Jura.	Unterer, schwarzer Jura oder Lias. Mittlerer, oder brauner Jura. Ober- oder weißer Jura.	T. Jurassique; (Liasien, Bathonien, Corallien etc.)	Upper and lower Lias; Lower and upper Oolitic Group. Wealden
VII. Kreide.	Wälderthon, Quadersandstein, Kreide.	T. Crétacé; (Neocomien, Turonien etc.)	Cretaceous Gr. (Lower and upper Green Sand, Chalkmarl.)
VIII. Molasse.	Untere Tertiärbil- dung; Braunkohle. Mittlere Tertiär- bildung; Grobkalk. Obere Tertiärbil- dung; Süßwasserkalk.	T. Eocène. (Parisien). T. Miocène. (Falunien). T. Pliocène. (Subappenin).	Eocene Group. Miocene Group. Pliocene Group.
IX. Diluvium.	Diluviale oder auf- geschwemmte Bil- dungen. Alluviale oder an- geschwemmte Bil- dungen.	T. Diluvial.	Diluvium.

Primäre oder paläozoische Formationen.

Secundäre Formationen.

Tertiäre Formationen.

Quartärforma-
tionen.

147 In vorstehender Uebersicht sind die Feuerbildungen nicht mit aufgenommen worden, da sich dieselben in ihrer Folgenreihe nicht so genau unterscheiden lassen, wie die Wasserbildungen. Wir beschränken uns darauf anzuzeigen, daß die Hauptmassen des Granits gleichzeitig und in inniger Verbindung mit den krystallinischen Schiefen auftreten; eine weitere Erhebung granitischer Gesteine, sowie von Grünsteinen und quarzfreien Porphyrn bezeichnet der Uebergang zwischen Grauwacke und Steinkohle. Letztere wird vorherrschend von quarzführenden Porphyrn durchbrochen, die mit den Melaphyrn im Zechstein am häufigsten auftreten. In der Periode der secundären Formationen erscheinen die Durchbrüche von Granit, Syenit und Porphyr noch vereinzelt; fast gänzlich unberührt bleiben von denselben die tertiären Bildungen, welche hauptsächlich von Trachyten und Basalten durchsetzt werden. Endlich finden wir die Diluvialbildungen nur von erloschenen und noch thätigen Vulkanen gestört.

Das Verhältniß der Wasserbildungen unter einander, sowie zu den Feuerbildungen wird ferner veranschaulicht durch die in beifolgender Tafel gegebene ideale Darstellung der Lagerung der Gesteinsgruppen, welche den Durchschnitt eines Stückes der Erdrinde vorstellt. Wir nennen dieselbe ideal, weil sie nicht nach einem wirklich sich vorfindenden Beispiele ausgeführt, sondern nur als Hülfsmittel des Unterrichts erdacht ist. Denn nach dem, was über die Entstehung der Formationen gesagt wurde, ist vorauszusetzen, daß keine der späteren geschichteten Wasserbildungen in ununterbrochener Ausdehnung über die ganze Erdrinde zu Stande gekommen ist, ferner daß gleiche Formationen in entfernten Gegenden bedeutende Unterschiede in der Art und Mächtigkeit ihrer Glieder zeigen können, und daß endlich das Vorhandensein der vollständigen Reihenfolge aller Systeme und ihrer Glieder nirgends vorausgesetzt werden kann.

Eine wesentliche Ergänzung hierzu bietet der Anblick einer geologischen Karte, welche die geographische Verbreitung der an die Erdoberfläche tretenden Formationen darstellt, und wir empfehlen in dieser Hinsicht die S. 1 angeführte Karte von H. Bach.

W a s s e r b i l d u n g e n .

(Neptunische — normale — oder geschichtete Bildung; Flößgebirge.)

I. System der Schiefer.

(Ur- oder Grundgebirge.)

148 In der S. 109 gegebenen Uebersicht sind die krystallinischen Schiefer unter den geschichteten Bildungen mit aufgeführt, obgleich sie, ihrer Entstehungsweise nach, bisher zu den Feuerbildungen gezählt worden sind. Wir fügen die Schiefer dem Geschichteten hinzu, weil wir sie bei der Beschreibung der Erdrindenbildung in S. 128 als erste feste Schicht oder Kruste des einst flüssigen Erdkörpers bezeichnet haben, die jedoch bald und zwar zunächst vom Granit durchbrochen wurde. Die Schiefergesteine müßten daher überall angetroffen werden

nicht von mächtigen Flözbildungen bedeckt oder durch spätere Einwirkung zerstört worden sind. In der That hat man dieselben über die ganze Verbreitung gefunden, indem sie die Hauptmasse von sehr vielen Gebirgen

Andere Massengesteine durchsetzen öfter die Gesteine der Schiefergruppe, namentlich Grünstein und Porphyry, auch findet man häufig Erzgänge in ihnen.

Die drei Hauptgesteine dieser Gruppe sind: Gneiß, Glimmerschiefer und Thonschiefer.

Der Gneiß, welcher als Mittelgestein zwischen Glimmerschiefer und Grauwacke sehr viele Abänderungen zeigt, ist besonders in der Nähe der Porphyry-Erzlagerungen reich an Erzgängen. Als Gebirge hat er große Verbreitung, der Böhmerwald, das mährische Gebirge, der hohe Rücken und nördliche Abfall des Erzgebirges, sowie die Südhälfte des Fichtelgebirges zum großen Theil daraus bestehen. Er erscheint ferner, und zwar stets mit Granit verbunden, im Elbgebiet, Riesengebirge, in den Sudeten, Harz, Odenwald, Schwarzwald und in den Alpen.

Der Glimmerschiefer (§. 99) ist durch die Mächtigkeit seines Auftretens sehr bedeutend, und bildet als Gebirge breite Felsrücken mit hervortretenden Felskuppen oder zackige Berggipfel und schroffe Thaleinschnitte. Der Hauptzug der schweizer und tyroler Alpen besteht aus diesem Gestein, das auch in den Sudeten, im Riesengebirge, Erz- und Fichtelgebirge eine wichtige Rolle spielt, während es im Thüringer Wald, Odenwald und Schwarzwald mehr untergeordnet erscheint. Es führt, namentlich in der Nähe von Lagerungsstellen des Granits und Porphyrs Erzgänge, die beträchtlichen Bergbau veranlassen.

Der Thonschiefer (§. 98) hat weniger Erzgänge und ist von geringerer Verbreitung als die beiden anderen Gesteine. In Deutschland erscheint er im Riesengebirge in Böhmen, am Südabhange des Riesengebirges, an mehreren Punkten des Erzgebirges, im Voigtlande und in einem Theile des Fichtelgebirges.

II. System der Grauwacke.

(Uebergangsgebirge.)

Die Bezeichnung der Grauwacke als Uebergangsgebirge deutet darauf hin, 149 wir mit ihr an der Gränze der entschieden geschichteten Bildungen angetroffen sind. Das Vorkommen zahlreicher Versteinerungen von Weichthieren und Fischen zeigt ferner, daß wir es mit unzweifelhaften Wasserbildungen zu thun haben. Vorzüglich entwickelt findet sich dieses System in England, wo es deutlich in mehrere Glieder unterschieden wurde, die ihre Benennungen nach Ueberresten der Gegend, nach den alten Cambriern, Silurern und Devoniern erhalten. In Deutschland sind diese Abtheilungen weniger scharf geschieden.



Die bedeutendsten Gesteine dieser Gruppe sind Grauwackenschiefer und Grauwackensandstein, wozu sich namentlich in dem oberen Theile bedeutende Kalksteine und Dolomite gesellen. Ein grauer feinkörniger Sandstein, dessen Körner auf den Feldern umherliegenden Stücke »Wacke« genannt werden, hat die Gruppe den Namen verliehen.

Die Verbreitung der Grauwacke ist in großer Mächtigkeit über einzelne Theile von ganz Europa und in mehreren anderen Welttheilen, besonders in Amerika, beobachtet. Sie erscheint häufig als eigentliches Gebirge und bildet in Deutschland das ausgedehnte rheinische Uebergangsgebirge, welches von den Ardennen über den Hunsrück, die Eifel, die hohe Binn, Taunus, Westerwald und das Rothhaargebirge sich verbreitet, wie aus der beigefügten Karte, Fig. 93, ersichtlich ist. Einer beträchtlichen Entwicklung der Grauwackenformation begegnen wir ferner am Harzgebirge, im Südost des Thürer Waldes, im nördlichen Fichtelgebirge, im Erzgebirge, Riesengebirge, am südlichen Abhange der Sudeten, im Innern von Böhmen und in den steyerischen Alpen bei Graz. Die Thäler der Grauwackengruppe sind meistens außerordentlich gewunden, wie z. B. das Mosel- und das Aarthal.

Die Grauwackenschiefer des rheinischen Schiefergebirges gehen stellenweise in nutzbaren Dachschiefer über. In England enthält diese Bildung, namentlich die Graptoliten, eine schwer entzündliche und darum wenig benutzte Kohle, welche ein vollkommen mineralisches Ansehen hat. Von nutzbaren Einschlüssen finden sich ferner: zahlreiche Eisenerze, insbesondere Spath Eisenstein, silberhaltige Gänge und Zinkerz.

Bei näherer Betrachtung der Reste organischer Wesen, die in den verschiedenen Abtheilungen dieses Systems angetroffen werden, zeigt es sich, daß in den untersten Bildungen durchaus keine Landpflanze, vielmehr nur Spuren von Meeresthieren, von Algen sich vorfinden, und ebenso nur Meeresthiere der untersten Classen vertreten sind, vorherrschend Polypen. Erst in der oberen Grauwacke begegnen wir, bei fortwährender Armuth an Pflanzenresten, einem reichlichen Reichthum an Thieren, besonders Weichthieren aus der Abtheilung Kopffüßer, und endlich auch Fischen mit viereckigen Schuppen.

Als die wichtigsten Versteinerungen bemerken wir: *Cyathophyllum caespitum*, Fig. 94 (a. f. S.); *Graptolithus geminus*, Fig. 95, beides Polypen, der letztere für die unterste Grauwacke ganz besonders bezeichnend; *Asaphus nobilis*, Fig. 96, und *Calymene Blumenbachii*, Fig. 97, aus der Ordnung der Trilobiten, eigenthümliche, krebs- oder asselartige Thiere, wichtig für die Erkennung der Grauwacke, da sie in der nachfolgenden Steinkohle gänzlich verschwinden; *Pentamerus Knigthii*, Fig. 98; *Lituites cornu arietis*, Fig. 99; *Orthis ludense*, Fig. 100, ein Bruchstück der Schale, die aus Kammern zusammengesetzt ist, in der Weise in einander sitzender Lappen; die letzte oben erwähnte bewohnte das zu den Kopffüßern gehörige Weichthier; *Murchinsonia*

Fig. 95.



Fig. 96.

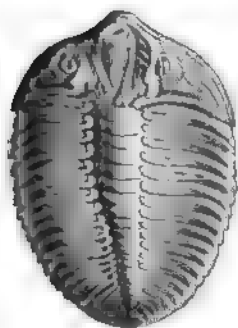


Fig. 97.

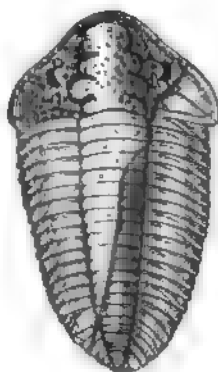


Fig. 98.



Fig. 99.

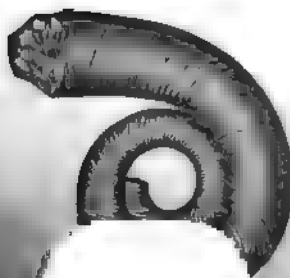


Fig. 100.



, Fig. 101; *Spirifer speciosus*, Fig. 102 (*Spiriferensandstein*, *Raffau*);
ola sandalina, Fig. 103 (die sogenannte Pantoffelmuschel der Eifel);
 Fig. 101. Fig. 102.

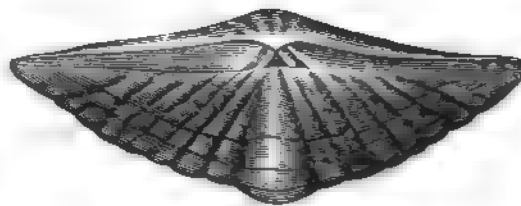
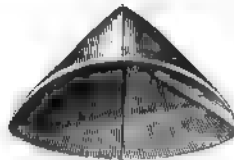


Fig. 103.

Fig. 102.



ogygocephalus Burtini, Fig. 104 (im *Strygocephalensandstein*, *Raffau*); *Euom-*
alus rugosus, Fig. 105; *Terebratula ferita*, Fig. 106; *Cypridina striata*,
 Fig. 104. Fig. 105.

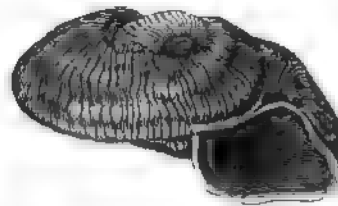
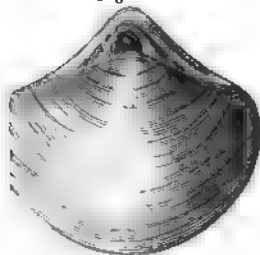


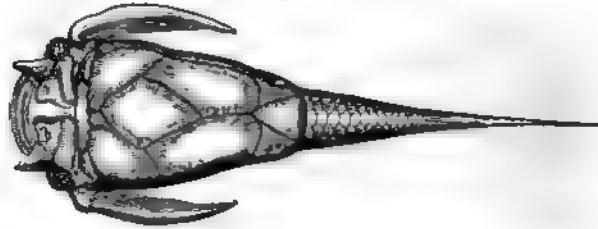
Fig. 106 (im *Cypridinen-schiefer* bei *Weilburg*); *Posidonomya Becheri*, Fig. 108
 Fig. 106. Fig. 107.



den *Posidonomyen-schiefern* der obersten Grauwacke, vielleicht schon zur

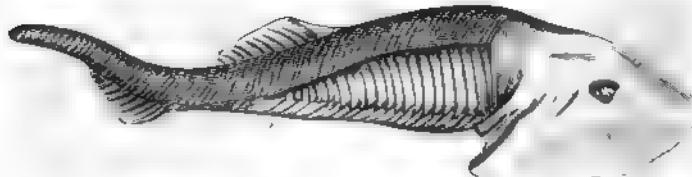
fohle gehörig); *Pterichtys cornutus*, Fig. 109 (aus Schottland, kleiner gepan-

Fig. 109.



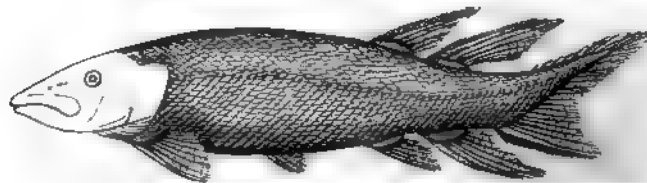
zelter Fisch von sonderbarer Gestalt, daher früher bald als Käfer, bald als

Fig. 110.



Schildkröte angesehen); *Cephalaspis Lyellii*, Fig. 110; *Dipterus*, Fig. 111.

Fig. 111.



III. System der Steinkohle.

Wir begegnen hier einer der wichtigsten Bildungen, da sie als wesentliches Glied die Steinkohle einschließt, welche für den Haushalt und Gewerbebetrieb der Menschen unentbehrlich geworden ist. Ueberall, wo Steinkohle auftritt, hat sie eine lebhafte Industrie hervorgerufen, die Bevölkerung verdichtet und mithin die Wohlthaten des Feuers verbreitet. Es erscheint dieser in der Periode der Erdgeschichte angesammelte Schatz um so werthvoller, je mehr der Brennstoff unserer Wälder dem gesteigerten Bedürfnisse der Gegenwart genügt.

Die Steinkohle wird unten durch die Grauwacke, nach oben von den Schichten der Zechsteinbildung begrenzt und erscheint daher auch in der geologischen Nachbarschaft und in Verbindung mit diesen Formationen. Ein Blick auf die geologische Karte Fig. 98 zeigt in der That, wie im Westen am Saume

großen rheinischen Grauwackengebietes die Steinkohlen der Maas, in der Gegend von Namur, Lüttich und Aachen, auftreten, sodann nördlich auf dem linken Rheinufer das Kohlengebiet der Ruhr und im Süden von Saarbrück bis Kreuznach sich erstreckend das mächtige Kohlengebiet der Saar und Nahe Grauwacke sich anlehnen. Auch am Harz und in Böhmen begegnen wir Steinkohle in der Nachbarschaft der Grauwacke.

Die Hauptgesteine, welche das System der Steinkohle zusammensetzen, sind Gneise, Schieferthone, Sandsteine, Kalksteine und Steinkohle. Als unteres Glied tritt vorzüglich in England der Kohlenkalk auf, der durch den Reichtum seiner Versteinerungen, insbesondere zahlreicher Korallen als eine Kalkbildung sich zu erkennen giebt. Wo anderwärts dieser Kohlenkalk fehlt, erscheint eine mehr oder minder mächtige kohlenlose Sandsteinbildung, der sogenannte flöckleere Sandstein als Grundlage der eigentlichen Steinkohlenbildung. Letztere besteht aus Lagern von Steinkohle, die einige Zoll bis 20 Fuß, sehr selten über 40 Fuß mächtig sind, und vielfach mit einem sandigen grauen Sandstein oder dunkleren Schieferthon wechseln, so daß 8 bis 120 und mehr Kohlenlagen unter einander liegen, von welchen nur die wenigen stärkeren der Anbauung würdig sind.

Das Auftreten der Kohlenformation an der Erdoberfläche scheint von dem Vorhandensein der Gebirge abhängig, d. h. an deren Ränder gebunden zu sein, in den eigentlichen großen Niederungen wird sie vermißt, oder sie ist zu tief bedeckt, um beobachtet, oder selbst durch Bohrung erreicht werden zu können.

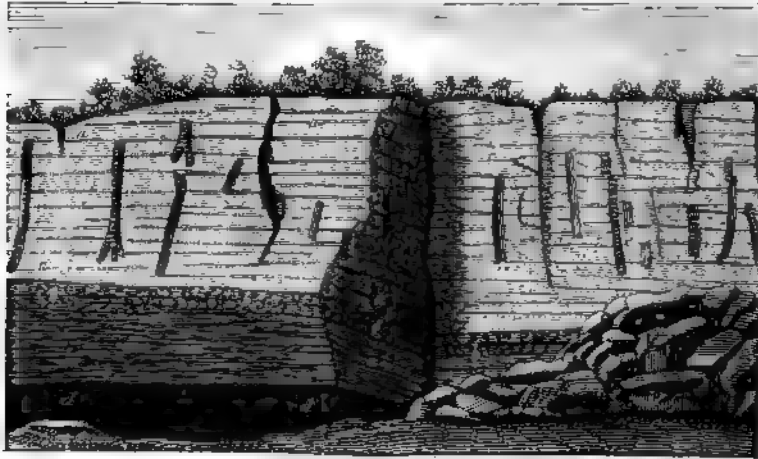
Die im System der Steinkohle aufgefundenen Pflanzenreste lassen darauf schließen, daß zur Zeit seiner Bildung eine ungemein kräftige und dichte Pflanzendecke vorhanden war, die jedoch da sie hauptsächlich aus baumartigen Farrnkräutern und Schachtelhalmen bestand, einen wesentlich verschiedenen Anblick bot als unsere jetzigen Wälder. Im Schatten jener Bäume, auf feuchtem moorigem Moorboden bildete sich eine reiche Decke von Sumpfpflanzen, die, wie heutzutage noch die Bildung von Torflagern aus Moosen vor sich geht, die Entstehung der Steinkohlenschichten veranlaßten. Wechselnde Ueberfluthungen und Senkungen führten die Einschaltung thoniger Schichten herbei.

Neun Zehntel der im Gebiete der Steinkohle aufgefundenen Pflanzenreste sind Farrnkräuter und weisen darauf hin, daß damals ein warmes und feuchtes ziemlich beständiges Klima herrschte und im Ganzen Verhältnisse sich vorfanden, ähnlich wie man jetzt denselben in der Umgegend des mexicanischen Golfes und an den Ufern der großen Flüsse Südamerikas begegnet. Auch man angenommen, daß wie die letztgenannten große Massen von Treibholz in den Flüssen, Ansammlungen von solchem zur Steinkohlenbildung beigetragen haben. Die Ansicht der in den Kohlenminen von St. Etienne, Fig. 112 (S.), vorkommenden Baumstämme, daß dieselben sich offenbar noch in der natürlichen Stellung und an dem Orte befinden, wo sie gewachsen sind.

Annähernde Berechnungen ergeben, daß der dichteste Hochwald bei

Umwandlung in Steinkohle kaum eine Schicht von 1 Centimeter Dicke bei gleichem Flächengehalt zu bilden vermag. Es erscheint hiernach die Menge des

Fig. 112.



im Steinkohlensystem niedergelegten Pflanzenstoffes ganz ungeheuer. Nicht überall mußte jedoch jene Pflanzenbedeckung gleich stark und dicht gewesen sein, um bei ihrem Untergange Veranlassung zur Entstehung von Steinkohlenlagern zu geben. Es ist daher möglich, daß in manchen Gegenden die übrigen Glieder dieser Gruppe vorhanden sind, ohne daß zugleich Steinkohle angetroffen wird.

153 In der Regel hat man beobachtet, daß die Steinkohlenlager muldenartig von höherem Gebirge halb umschlossen werden, wodurch es den Anschein gewinnt, als ob innerhalb großer Gebirgsbusen jene Pflanzen besonders reich entwickelt gewesen, und daher nur dort beträchtliche Steinkohlenlager entstanden seien. Von den europäischen Kohlengebieten unterscheidet man solche, die eine marine, d. i. meerische Abkunft haben, deren Ablagerung nämlich an den seichten Ufern damaliger Meere stattfand. Sie zeichnen sich aus durch den oben erwähnten Kohlenfall und lange, den Seelüften entsprechende Erstreckung, wie die Steinkohlenbecken von England, Belgien und der Ruhr. Andere Kohlengebiete verdanken dagegen ihre Entstehung Binnengewässern und erscheinen daher als Binnenmulden, ohne Kohlenfall, mitunter unmittelbar auf Granit oder Grauwack aufliegend. Es gehören hierher die Kohlenbecken der Pfalz, des Erzgebirges, von Böhmen und die französischen Becken von St. Etienne und Nive-de-Gin.

Aus dem Vorhergehenden folgen nun einige Anhaltspunkte zur Beurtheilung der Wahrscheinlichkeit des Auffindens der Steinkohle in einer Gegend. Besteht dieselbe aus Urgebirge oder aus plutonischen Gesteinen, so ist mit ziemlicher Sicherheit auf das Fehlen der Kohle zu schließen. Auch beim Vorhan-

ein mächtiger geschichteter Formationen ist die Auffindung der Kohle in würdiger Tiefe wenig wahrscheinlich. Sie ist jedoch eher zu erwarten, da die Wasserbildungen an Massengestein anliegend von diesem gehoben und errichtet sind, so daß die unteren Schichten der Oberfläche der Erde näher men oder gar zu Tage gehen.

Das Auffuchen der Steinkohle ist vorzüglich da zu ermuntern, wo der hstein und die Grauwacke sich zeigen, weil diese Bildungen die Kohle anzen. Kommt hierzu noch eine muldenförmige Bildung des anstehenden Massengebirges, so ist die Hoffnung um so begründeter und Versuche mit dem Bohrer sind wiederholt anzustellen.

Die Hauptsteinkohlendistricte Deutschlands sind durch die folgenden Orte 154 Gegenden zu bezeichnen: Aachen, in dessen Nähe leider nur ein kleiner heil der mächtigen Steinkohlenformation Belgiens auf deutsches Gebiet sich deckt; die Ufer der Ruhr mit reichen Kohlenlagern, welchen Düsseldorf und Erfeld ihre Gewerthätigkeit verdanken; Ilesfeld und Halle am Harz; Zwickau, Chemnitz und der Plauensche Grund in Sachsen; Waldenburg und Schaplar in Schlesien; Mysłowiz an der Gränze von Krakau; Brünn in Mähren; Berauner, Ratowitzer und Pilsener Kreis Böhmens, nächst Belgien das Kohlenniederlagen reichste Land des Continents; der Südrückhang des Mosrücks, von Kreuznach bis hinter Saarbrück.

Vorzüglich reichlich sind die Steinkohlen entwickelt in England, besonders in der Gegend von Newcastle am Tyne; ferner in Belgien und dem anliegenden Theile Frankreichs, bei Dombrowa in Polen, bei Günskirchen in Preuss. garn. Glieder der Steinkohlengruppe überhaupt sind in Amerika, Asien und selbst in Australien beobachtet worden, und in Südamerika fand Humboldt Steinkohle 8000 Fuß hoch über dem Meere.

Eine eigenthümliche Kohlenformation der Alpen erstreckt sich durch ihren ganzen Zug von Savoyen bis Steyermark. Dieselbe besteht aus Conglomeraten, schwarzen Thonschiefern, krystallinischen Schiefern und Sandsteinen, welche theils gänzlich von Anthracit durchdrungen sind, theils denselben in Schichten und Nestern einschließen. Obwohl die darin vorkommenden Pflanzenreste mit denen der ächten Steinkohlenbildung übereinstimmen, so weichen doch alle übrigen Verhältnisse von dieser wesentlich ab und sprechen für eine unter anderen Bedingungen vor sich gegangenen Entstehung dieser Alpenkohlenbildung.

Die Gesamtmasse der im Jahre 1854 in Europa zu Tage geförderten Steinkohle betrug 1635 Millionen Centner, wovon auf England allein gegen 13 und auf Deutschland 80 Millionen kommen.

Von ausgezeichneten Versteinerungen führen wir an: Stämme 155 von Schachtelhalmen, *Calamites cannaeformis*, Fig. 113 (a. f. S.); von Farren, *Sigillaria*, Fig. 114 (aus England); Lycopodien, *Lepidodendron*

Fig. 113.

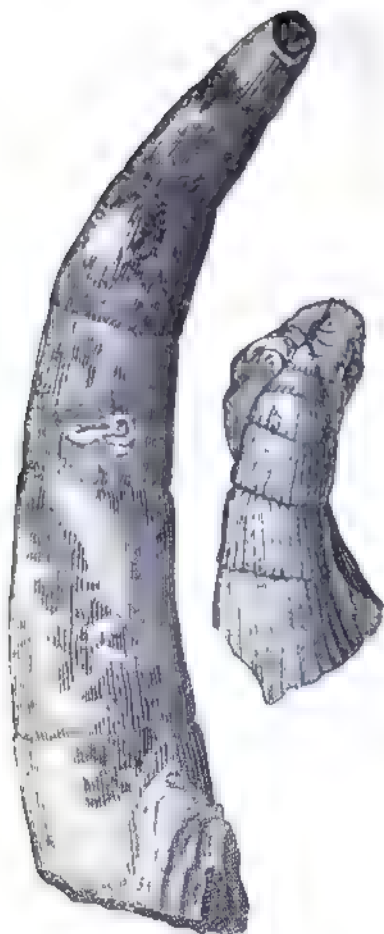
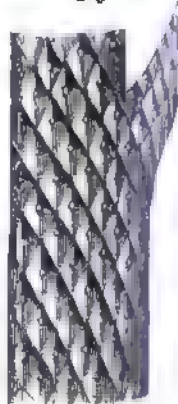


Fig. 114.



Fig. 115.



elegans, Fig. 115 (aus Böhmen); die sehr eigenthümlichen wulstigen Stigmaria ficoides, Fig. 116, von 6 Fuß Durchmesser, mit runden Vertiefungen, in den Kohlenschiefern sehr häufig und für Wurzelstöcke von Sigillarien gehalten; Blattabdrücke von Farrenkräutern, *Odontopteris Schlotheimii*, Fig. 117; *Pecopteris truncata*, Fig. 118, mit erkennbaren Fruchthäufchen. Es finden sich ferner zahlreiche Meeresschalthiere, Kraken- und Gliedertiere, sehr viele Zähne und Stacheln von Fischen, sowie häufige Reste von Eischuppen oder Ganoiden, wie *Palaeoniscus*, Fig. 119, aus der Gegend von Kreuznach. Endlich aus der Klasse der Amphibien Reste froschartiger Thiere, sogenannter *Stegodon*.

Fig. 116.

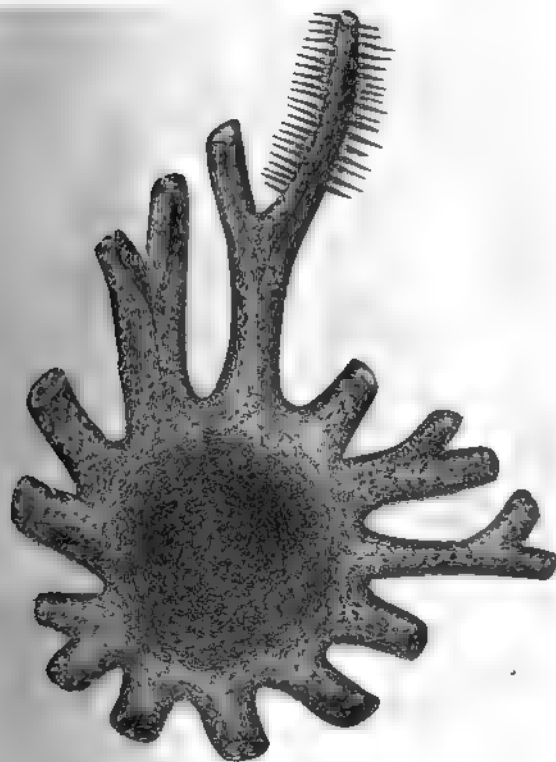
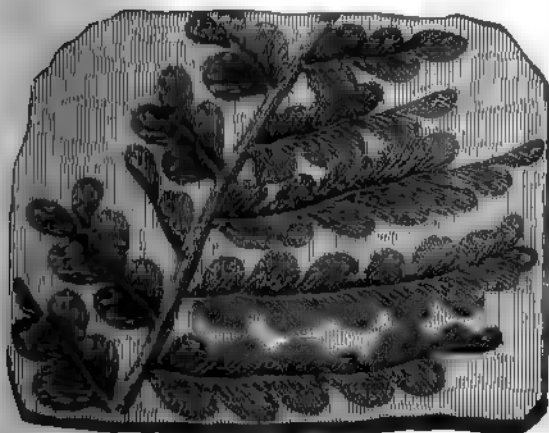


Fig. 117.



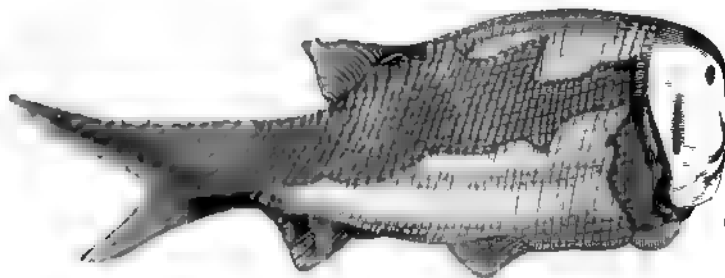
aus Vegetationen, deren Fig. 121 den Staat des Bodens
nach Jahr mit Querschnitt (a und b) zeigt, häufig in anderen

Fig. 122.



Es ist zu bemerken, wir noch als Eigenthümlichkeit des Bodens
zu erwähnen, dass letztere stets begleitet ist von Kohlenmassen

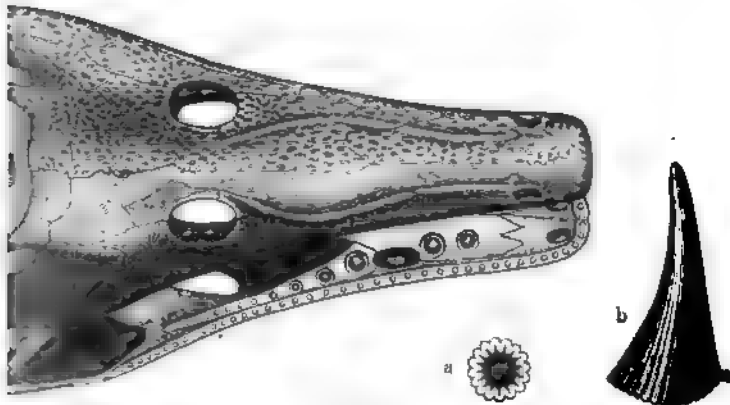
Fig. 119.



mit Fig. 120), einem Verwesungsproduct des Pflanzenstoffes bei Bildung
von Kohle, welches mit Luft gemengt das gefährlich explosirende Gas

Ferner führen alle Steinkohlen mehr oder weniger Eisenthes, ter in höchst feiner Vertheilung, so daß bei Berührung mit Luft durch

Fig. 120.



eintretende Oxydation desselben Selbstentzündung der Steinkohle und ähnlicher Grubenbrand entstehen.

IV. System des Zechsteins.

Von allen Schichten, die zur Bildung der Erdrinde gehören, ist die des 156 steins bis jetzt am wenigsten verbreitet beobachtet worden. Die Glieder, die dieses System zusammensetzen, sind: das Rothliegende, der Kupfer-fer und der Zechstein.

Das Rothliegende besteht aus braunrothem, gröberem Conglomerat, stücke von krystallinischen Gesteinen, insbesondere von Porphyren einschlie-. Die charakteristische rothe Farbe rührt von Eisen her, welches sehr ver- et ist, so daß man Zwischenlagern von rothen Letten und bluthrothen Rö- giefeln begegnet. Das Rothliegende bildet häufig die unmittelbare Decke Steinkohlenbildung und ist selbst als dieser angehörig betrachtet worden; iert auch den Namen des rothen Todtliegenden, vom Bergmann dem- n ertheilt, weil ihm die werthvollen Kupfererze der folgenden Schicht n.

Der Kupferschiefer besteht aus einem schwarzen, sehr bituminösen Mer- oft stark von Erdöl durchdrungen, und obgleich von geringer, 15 Fuß nicht steigender Mächtigkeit wichtig wegen seines Gehaltes an Kupfererz, das s 4, zuweilen selbst 18 Procent beträgt.

Der Zechstein erscheint als oberstes Glied des nach ihm benannten Sy- s in Gestalt eines thonigen, grauen Kalksteins, nach oben in Dolomit über- nd, welcher nicht selten Lager von Gyps einschließt, der gewöhnlich von

Einsteinalz begleitet ist, ähnlich, wie wir diese beiden Minerale auch in der §. 157 neben einander finden. Die Salzwerke des nördlichen Teutoburg gehören daher sämtlich der Zechsteinkalibildung an. Bei Staßfurt hat man Einsteinalz bei 826 Fuß Tiefe unter dem Saalfeldstein in der enormen Tiefe von mehr als 1000 Fuß erbohrt. In der Gegend von Gisleben finden sich im Gyps häufig Höhlen oder sogenannte Gypsblöcke, die wahrscheinlich von früher vorhandenem und mit der Zeit ausgetretenem Einsteinalz herrühren. Die Verbreitung der Zechsteinkalibildung findet sich hauptsächlich entwickelt nur in Norddeutschland, in Gestalt schmaler Streifen, die häufige umfassen, wie namentlich den Harz, den Thüringer Wald und sächsisches Mittelgebirge. Einzelne Glieder derselben erstrecken sich zum Vogelsgebirge bis nach dem Eysenart. Auch treten solche in der Umgebung des pfälzischen Kohlenbeckens auf, sowie das Rothliegende auch zwischen Darmstadt und Frankfurt vorkommt. In England sind die Glieder dieses Systems Ausnahme des Kupferschiefers, vorhanden und werden als *Magnesian limestone* bezeichnet. In Rußland liegt inmitten eines ungeheuren, der Zechsteinkalibildung angehörigen Beckens die Stadt Perm, nach welcher dieses System auch permische genannt worden ist.

In Vertikalerungen ist die beschriebene Bildung verhältnißmäßig insbesondere an Pflanzen. Wir fügen in Abbildungen bei: *Productus antiquus*, Fig. 121, häufig im Zechsteinkalk; *Modiola Pallasii*, Fig. 122; *Ar-*

Fig. 121.



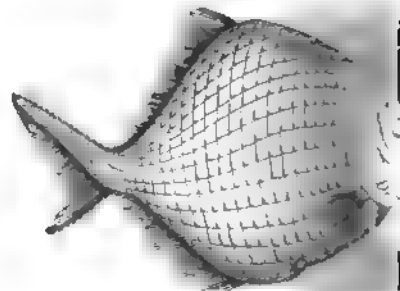
Fig. 122.



Fig. 123.



Fig. 124.



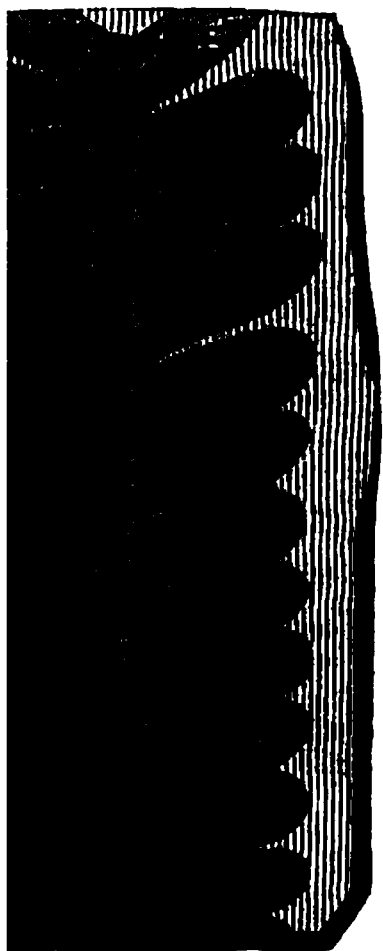
antiquus, Fig. 123, und von den in dem Kupferschiefer sehr häufigen *Productus gibbus*, Fig. 124.



V. System der Trias.

Drei wohlcharakterisirte Glieder, nämlich der bunte Sandstein, der Muschelkalk und der Keuper, bilden die Zusammensetzung dieses Systems, es hiernach seine Benennung erhalten hat. Dieselben finden sich in Deutschland in großer Regelmäßigkeit und Beständigkeit mit einander verbunden. Am deutlichsten tritt dieses hervor, wenn man eine geologische Karte betrachtet, welcher die Hauptglieder mit verschiedenen Farben bezeichnet sind. Man sieht dann zu beiden Seiten des Rheins, von der Schweiz bis ins mittlere Deutschland, dreierlei farbige Bänder in mehrfacher Krümmung, im Ganzen parallel unter sich und mit dem Rhein neben einander herlaufen, während im nördlichen Deutschland, in Thüringen und längs der Weser diese Regelmäßigkeit mehrfach unterbrochen und gestört erscheint. Ferner finden wir triasische Bildungen zu beiden Seiten der deutschen Alpen, fast ununterbrochen von krystallinischen Schiefer umsäumend, welche den Kern jener Gebirge bilden. Der bunte Sandstein bildet die Grundlage der Trias; er ist von rother und rother Farbe, doch wechselt dieselbe öfter mit gelben, bräunlichen und grauen Streifen und Flecken und rechtfertigt den Namen dieser Bildung, welche eine bedeutende Mächtigkeit von 400 bis 600, ja mitunter von 1000 bis 1200 Fuß erreicht. So finden wir den bunten Sandstein im Schwarzwalde, Odenwald, Spessart, ferner im Gebiete der Fulda, Werra, Weser, der fränkischen Saale. Auf dem linken Rheinufer besteht ein Theil der Vogesen, das ganze Haardtgebirge mit dem malerischen Annweilerthale aus buntem Sandstein. Derselbe liefert ein vortreffliches Baumaterial, und viele der alten Städte am Rheinstrome, wie namentlich die von Mainz, Worms und Speyer sind

Fig. 125.

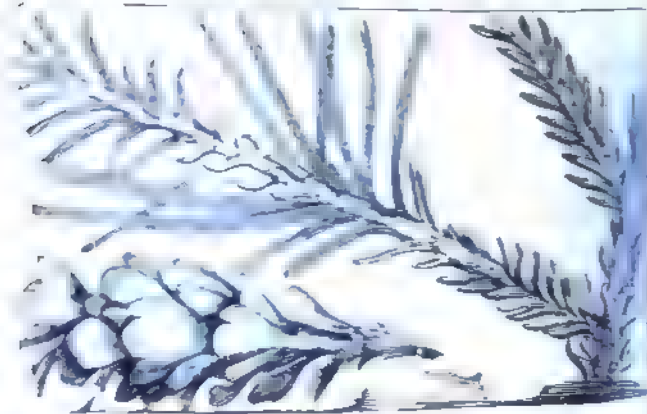


daraus erbaut. Ueberaus arm erscheint dieses Gestein an Petrefacten, und wir haben nur einige Pflanzenreste anzuführen, wie *Neuropteris elegans*, Fig. 125, und *Voltzia heterophylla*, Fig. 126 (a. f. S.). In dem bunten Sandsteine bei Hildburghausen hat man die handsförmigen Abdrücke von Füßen gefunden, die vermuthlich von einem großen, froschartigen Thiere herrühren, Fig. 127 (a. f. S.).

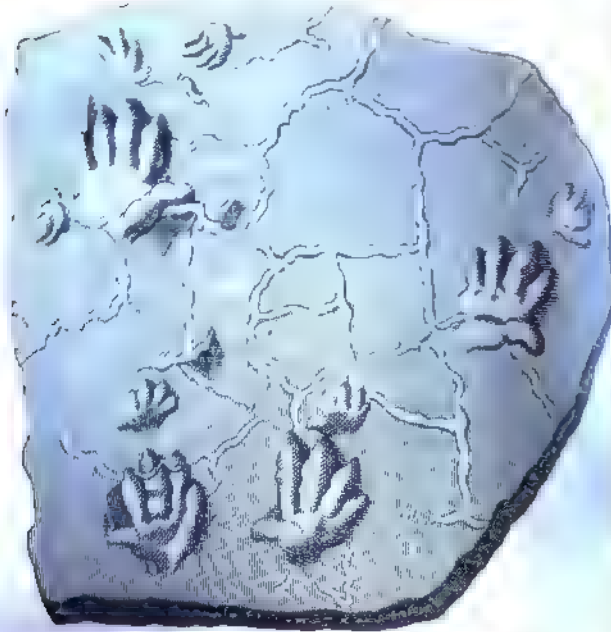
Der Muschelkalk ist dagegen, wie schon der Name andeutet, reicher an Versteinerungen, die in Unzahl vorhanden sind und denselben als eine Meeresbildung erkennen lassen. In seinen unteren Schichten führt derselbe Thon, dolomitischen Mergel, schieferigen Dolomit und wellenförmig geschichteten Kalk, dazwischen als nützlichsten Bestandtheil, Steinsalz und Salzthon, neben wasserfreiem Gyps (Anhydrit). Auf Letztere folgt der muschelreiche Hauptkalk dieser Formation, nach dem häufigen Einschluß der Glieder

Gesamt.

Die Abbildungen, Fig. 129, sind Gesteine
 die in der Natur vorkommen, die in der Natur in Gestein
 zu finden.



Versteinerungen derselben sind: Pecten
 Fig. 130; Terebratula vulgaris, Fig.
 131.



ites nodosus, Fig. 132; Myophoria lineata, Fig. 133. Auch finden ähne, Schuppen oder andere Reste von Fischen und Reptilien.

Fig. 128.

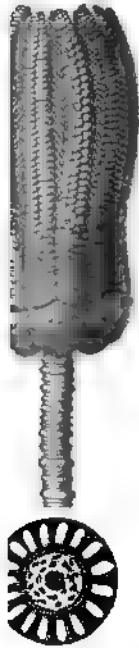


Fig. 129.

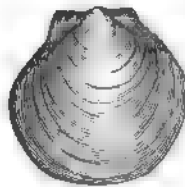


Fig. 130.

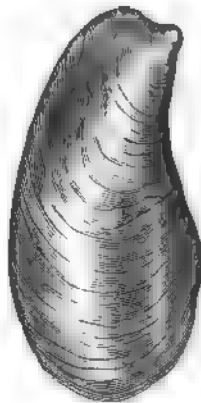


Fig. 131.

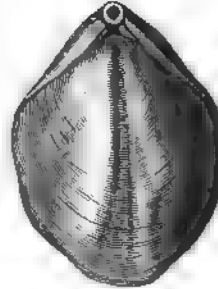
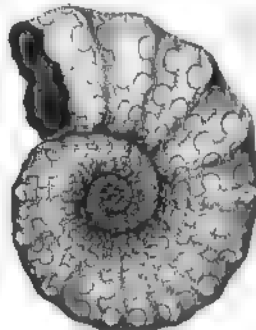


Fig. 132.



Der Keuper, welcher die Trias nach oben abschließt, beginnt mit einem ehn, bituminösen Thonschiefer, der sogenannten Lettenkohle, worauf bunte zel, meist von rother Farbe, mit grünen, gelben und blauen Streifen durch- 1, folgen. Dieselben zerschiefern sich gern in rhomboëdrische Stücke; überall byps darin verbreitet, aber nur wenig Steinsalz. Dünne Lagen von mit und Sandstein erscheinen hier und da eingeschoben. Als merkwür-

Fig. 133.

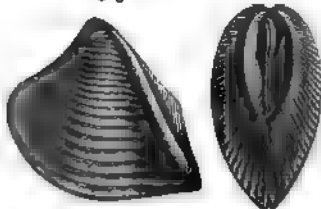


Fig. 134.



te Verfeinerung des Keuper finden wir kleine Zähne, Fig. 134, die einem ugethiere Microleptos, anzugehören scheinen.

System des Jura.

... das 4000 bis 5000 Fuß hoch ist ...
... die in Europa in großer ...
... eine vorherrschende Rolle in demselben ...
... und Mergel häufig auf, zuweilen mit Schiefer ...
... In der That ist diesem System die Regen ...
... der Kalksteine (siehe S. 94), welche in England ...
... wird, so daß man dort die ganze Gruppe als ...
... Außerdem ist es der ungeheure Reichtum ...
... der in den Gebieten des Jura und in Gränzen liegt, ...
... ausnehmend neuen und eigenthümlichen Thierformen darunter ...
... die Petrefacten des Jura insofern einen förderlichen ...
... die Wissenschaft geist, als von denselben eine lebhaft ...
... Sammeln und Studium ausging, was namentlich in Englan ...
... Art von Mode wurde. Wenn auch die Vergleichung der ver ...
... in England, Frankreich, der Schweiz und Deutschland ...
... im Allgemeinen ergibt, so sind doch die örtlichen Eig ...
... sehr mannichfaltig und bedeutend, und erfordern eine hier ...
... Einzelbeschreibung der Gebiete. Wir beschränken uns auf eine ...
... der im Juragebiete Süddeutschlands gebotenen Verhältnisse.

Man betrachtet den Jura in drei Abtheilungen, als unterem, mittlerem, oberem Jura.

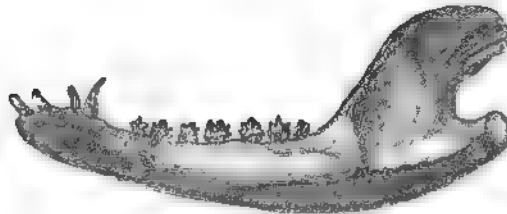
Der untere Jura, gewöhnlich Lias (englisch Lias) oder schwarz genannt, ist hauptsächlich aus dunkeln Mergeln und Thonen zusammen, es erscheinen ferner graublau Kalk (Grünblendkalk), schwarze Letten und minöse Schiefer, die theilweise als Brennmaterial benutzbar sind und schon bei Boll in Württemberg die merkwürdigen Eidechsenreste aufgefunden werden. Der mittlere oder braune Jura enthält außer Kalken, Mergeln einen eigenthümlichen gelbbraunen, sehr eisenhaltigen Sandstein. Der obere oder weiße Jura besteht vorherrschend aus feinen Kalksteinen, worunter manche bei längerem Liegen an der Luft zerfallen werden. Sie enthalten viele Versteinerungen, namentlich nach oben Korallen und Schwämme. Eine große Berühmtheit haben die feinen Steinplatten des fränkischen Jura als lithographische Steine, welche von Solenhofen aus in die ganze Welt versendet werden. führen diese Kalkschiefer Abdrücke von Krebsen, Insecten und Reste der Eidechse, Fig. 159. Zerklüftungen und Auswaschungen verleihen diesem nicht nur malerische Felsenformen und den Namen der fränkischen Felsen, sondern auch merkwürdigen Höhlen von Muggendorf und Gaildorf u. d. h. noch mehrmals besprochen werden.

Verbreitung der Jurabildungen, die im nördlichen Deutschland im 159
 eine nicht bedeutende Zone bilden, erstreckt sich im Süden in engem
 an die Keuperschichten der Trias von der Schweiz an durch ganz
 an den Franken hinaus bis Baireuth; dieselbe reicht andererseits durch
 ganze eigentliche Juragebirge der Schweiz und von Frankreich, bis in die
 he von Lyon. In Frankreich umfassen die Jurabildungen im Norden das
 se Tertiärbecken von Paris und bilden im Süden einen fast ganz geschlos-
 en Ring um das große granitische Innenland mit dem Basalgebiete der
 vergne. In England dehnen sich die jurassischen Gebilde wie ein breites
 nd fast in der ganzen Längsrichtung der Insel aus.

Die Versteinerungen des Jura sind besonders wichtig, da sie bei der häu- 160
 n Wiederholung ähnlicher Gesteinsschichten meist das alleinige Mittel abgeben,
 elben zu erkennen und zu bezeichnen. Hier ist es, wo sie als Leitmuscheln
 e Hauptrolle spielen.

In der Pflanzenwelt der Jurabildung bemerken wir einen Fortschritt,
 außer den Farrenkräutern auch Nadelhölzer, sowie gras- und rohrartige
 anzen aufzutreten und vorherrschen. Die höherstehenden dikotylen Pflanzen
 len jedoch noch gänzlich. Das Thierreich ist, wie bereits erwähnt, am
 hlichsten durch Korallen und Weichtiere vertreten; es finden sich ferner
 astenthier, Insecten, Fische, Reptilien, aber noch fehlen die Vögel und Säu-
 gere, von welchen letzteren man nur die Kiefer einer bezweifelten Art von Neu-
 hier, *Phascolotherium*, Fig. 135, in England aufgefunden hat.

Fig. 135.



Als Beispiele charakteristischer Versteinerungen führen wir an: *Ammon-
 rner*, Kopffüßer, die ähnlich den S. 117 beschriebenen Ceratiten in mehr-
 merigen Schalen wohnten und deren man über 1000 Arten kennt; *Am-
 mites Bucklandi*, Fig. 136; *A. bifrons*, Fig. 137; *Nautilus lineatus*,

Fig. 136.

Fig. 140.

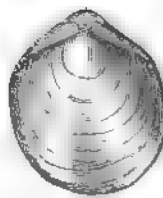
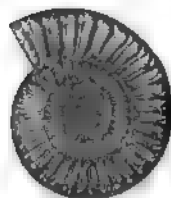


Fig. 141, unseren jetzigen Schiffsbötmuscheln verwandt; die Belemniten wegen ihrer Gestalt auch Donnerkeile oder Teufelsfinger genannt, Belemniten

Fig. 137.

Fig. 138.

Fig. 139.

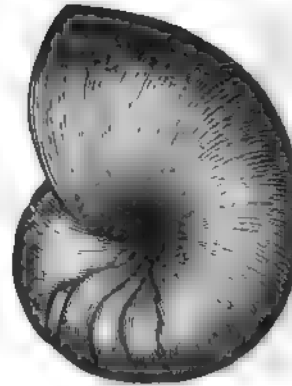
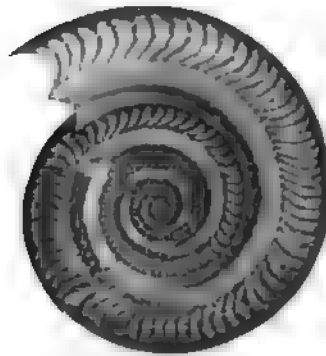
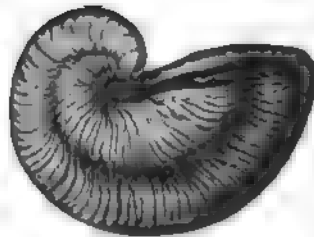


Fig. 141.

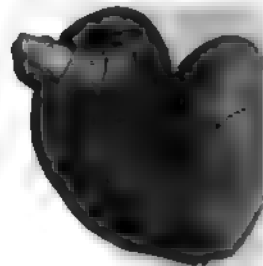
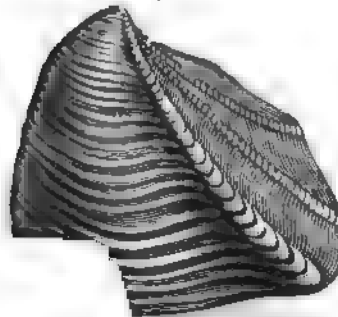
Fig. 142.



hastatus, Fig. 139, bildeten den inneren festen Bestandtheil von Thieren, unseren Tintenfischen verwandt sind; *Trochobratala nummismalis*, Fig. 140, runde, plattgedrückte Muscheln, daher Pfennigsteine genannt, aus dem Gestein der Lothmuscheln (*Terebratulina*), deren bis 500 Arten versteinert vorkommen; *Gryphaea arcuata*, Greifenschnabel, Fig. 141; *Ostrea Marshii*,

Fig. 143.

Fig. 144.



. 142; *Trigonia costata*, Dreiecksmuschel, Fig. 143; *Diceras arietina*, Pappelhorn, Fig. 144; *Pecten lens*, Kammuschel, Fig. 145; *Nerinea su-jurensis*, Fig. 146, langgestreckte Schneckengehäuse, in ungeheurer Menge Nerineenkalk bildend; *Apiocrinus*, Fig. 147, aus der Familie der Haarne; die geschlossenen Fangarme dieser am Meeresboden festgewachsener

Fig. 145.

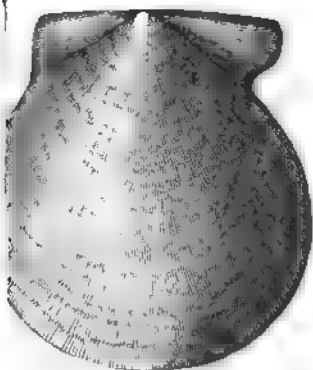


Fig. 146.

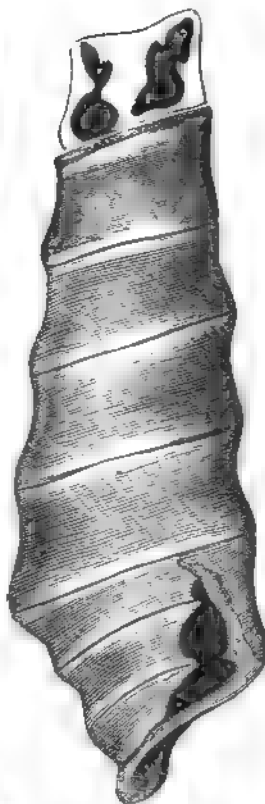


Fig. 148.

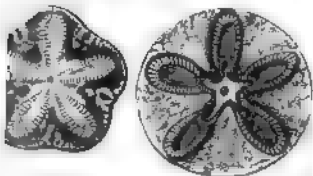


Fig. 149.

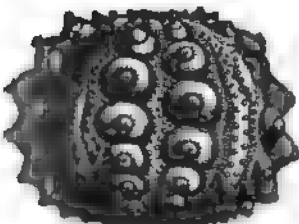


Fig. 147.

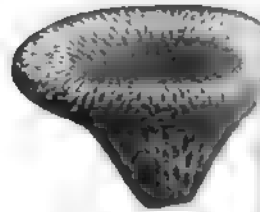


ere bilden den sogenannten Kelch, welcher auf der Säule sitzt; letztere besteht aus vielen einzelnen Gliedern, die auf der Quersfläche meist eine zier-

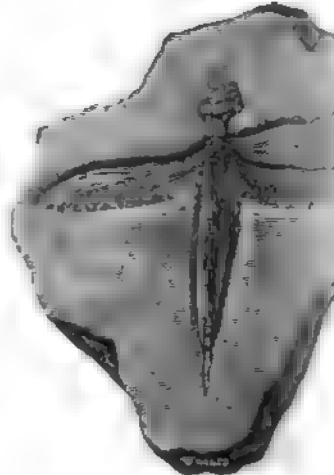
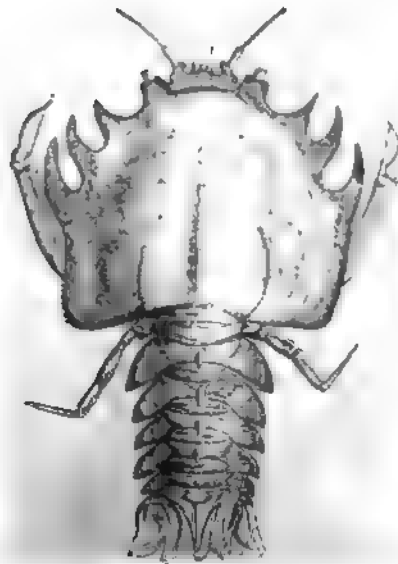
Archæna lata, Fig. 148; *Hemiridaris crenularia*, Serigel, No. 1
welchen merkwürdig geformte Stacheln, Fig. 150, auch einzeln gefunden
Fig. 150.



Fig. 151.



Spongites, Schwammfossil, Fig. 151; *Eryon arciformis*, Kreb. i.
Libellula, Wasserjungfer, Fig. 152; *Ichthyosaurus*, Fischeidechse,
Fig. 153.



40 Fuß lang werdende Krokodyle mit Ruderfüßen; *Plesiosaurus*, Hai-
Fig. 154 - - - - - lang werdende Eidechse mit schlangenförmigem Fuß

üßen; von beiden finden sich auch häufig die versteinerten Excremente, die
rnten Coprolithen; die Flugeidechse, Pterodactylus, Fig. 156.

Fig. 154.



Fig. 155.

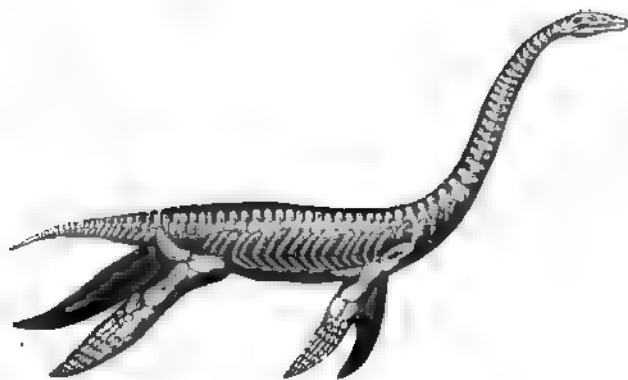
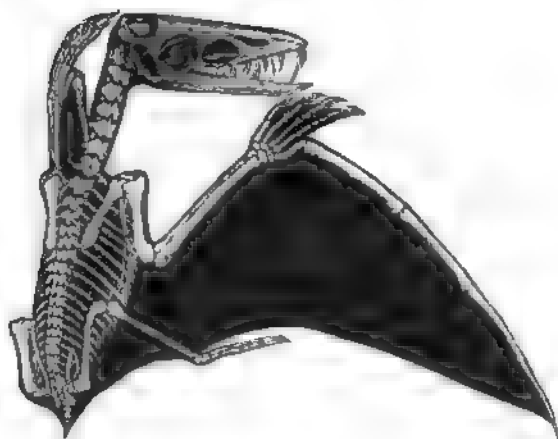


Fig. 156.



VII. System der Kreide.

161 Wir gelangen mit der Betrachtung dieses Systems zum Abschluß jener Reihe von Wasserbildungen, welche auf der S. 109 gegebenen Uebersicht als die secundären Formationen bezeichnet worden sind. Wenn dieselben an Reichthum und höherer Entwicklung der in ihnen enthaltenen Pflanzen- und Thierformen im Vergleich zu den Uebergangsbildungen einen Fortschritt erkennen lassen, so fehlen ihnen doch die luftathmenden Landthiere, die Vögel und Säugethiere gänzlich, oder sie sind nur äußerst selten und überdies noch in bezweifelster Weise vorhanden. Dies bestätigt sich auch innerhalb der Kreidebildungen, in welchen wir zwar außerordentlich reichen Versteinerungen begegnen, die sich jedoch an Vollkommenheit ihrer Formen über die vorhergehenden der Jurabildung nicht erheben.

Als Hauptbestandtheile des Systems der Kreide finden wir mächtige Sandstein- und Kalkablagerungen, während Mergel und Thone untergeordnet erscheinen. Von den Sandsteinen sind besonders charakterisirt der Grünsandstein Englands, durch Grünerde gefärbt, das Baumaterial für London, und der Quadersandstein im nördlichen Deutschland, ein meist graulicher in Quader sich klüftender Sandstein mit mergeligem Bindemittel und daher leicht verwitterbar. Er bildet in Folge dessen die auffallenden und malerischen Schluchten, Klüfte und Felspfeiler der sächsischen Schweiz, Erscheinungen, die sich oft in den abentheuerlichsten Formen der böhmischen Quadersandsteine bei Aldersbach, im Bieler Grund und an den sogenannten Extersteinen in Westphalen wiederholen.

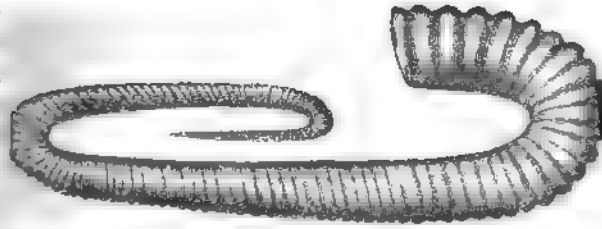
Der Kalk tritt theils als festes Gestein mit plattenförmiger Absonderung, daher Plänerkalk im nördlichen Deutschland, und als Hippuritenkalk im südlichen Europa auf, theils aber in der so charakteristischen Form der Kreide, nach welcher dieses System benannt worden ist. Dieses schätzbare Schreibmaterial unserer Schulen, dessen weiße Farbe und Zerreiblichkeit daher allgemein bekannt sind, besteht fast durchgehends aus den mikroskopisch kleinen Schalen von Thierchen, deren Verwandte unter dem Namen der Foraminiferen unseren jetzigen Meeren angehören. Eine weitere Eigenthümlichkeit der Kreide ist die häufige Einlagerung von Feuerstein, der in Gestalt knollenförmiger Stücke nesterweise von derselben eingeschlossen wird. Die mikroskopische Untersuchung zeigt, daß auch dieses harte Kieselgestein größtentheils aus den Panzerschalen von Infusorien besteht.

Die Kreidebildungen haben sich aus weitgedehnten Meeren niedergeschlagen und erreichen daher eine große Verbreitung in Europa und in anderen Welttheilen. In Deutschland findet sich dieses System in untergeordneter Weise vertreten, am bedeutendsten in Böhmen, durch das Elbgebiet bis Dresden sich erstreckend; ferner nördlich vom Harz, in Westphalen und am nördlichen Abhang des Teutoburger Waldes, bei Aachen, Lüttich und Maastricht, endlich auf der Insel Rügen und an einzelnen Punkten an der Ausmündung der Oder. Dagegen

ranreich ein ausgedehntes Kreidegebiet, welches der jurassischen Bildung, als innerer Ring das tertiäre Pariser Becken einschließt. Ebenso and ein ausgedehntes Kreidegebiet, und aus der Ferne schon erblickt hende die Shalespeare-Klippe, einen weißen Kreidefels, der bei den Canal hereinragt.

Feinerungen der Kreidebildung: *Hamites attenuatus*, Fig. 157; 162

Fig. 157.



les catenatus, Fig. 158; *Hippurites Toucasiana*, Fig. 159; Ino-

Fig. 158.

Fig. 159.



mus sulcatus, Fig. 160; *Belemnites mucronatus*, Fig. 161; *Spon-*
spinosus, Fig. 162; *Ananchytes ovatus*, Fig. 163; *Ostrea columba*,
64.

Fig. 160.

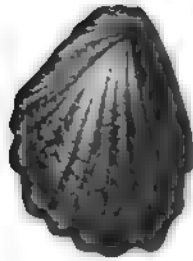


Fig. 161.



Fig. 162.

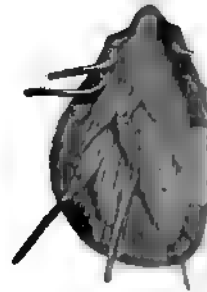


Fig. 163.

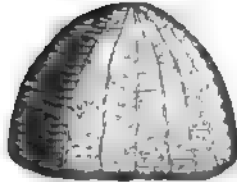
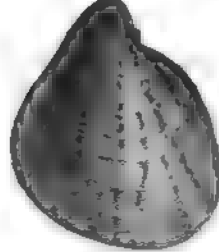


Fig. 164.



VIII. System der Molasse; Tertiärsystem.

163 In der Schweiz kommt ein grünesärbter, lockerer, grobkörniger Sandstein unter dem Namen der Molasse vor, welcher letzterer auf das ganze System übertragen wurde. Es ist jedoch gebräuchlicher, die hierher gehörigen Bildungen als Tertiärgesteine zu bezeichnen.

Dieselben unterscheiden sich von den Vorhergehenden wesentlich, indem die Gesteine im Allgemeinen eine geringere Festigkeit besitzen, vorzüglich aber dadurch, daß hier Versteinerungen höher entwickelter Pflanzen und Thiere angetroffen werden, die der jetzt lebenden organischen Welt sehr nahe stehen. Während wenige Gattungen der Tertiärformation in den früheren Bildungen vorkommen, finden sich ihre meisten Gattungen und viele Arten noch jetzt lebend. Man kann die organischen Reste erkennen, daß zur Zeit der Tertiärbildungen klimatische Unterschiede auf der Erde walteten. Laubbölzer und Säuger erscheinen häufig und unter den Wasserbewohnern solche, die in Süßwasser gelebt hatten. Es waren somit Seen und Flüsse mit süßem Wasser vorhanden, und an manchen Orten findet man wechselnd Schichten mit Süßwasserbewohnern und Süßwasserthieren, eine wiederholte Hebung und Senkung der Gebiete bezeugend. Mitunter begegnet man beiderlei Thieren nebeneinander.

4 noch jetzt in unseren sogenannten Brackwassern der Fall ist, wo die

hatten an seichten Ufern mit süßem Wasser gemischte Gewässer bilden, wie z. B. in den Lagunen von Venedig.

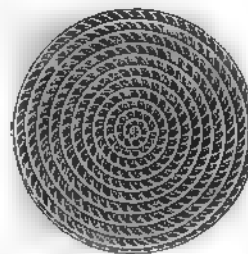
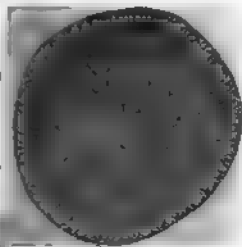
Aus dem Vorhergehenden folgt, daß bei den Bildungen der tertiären Periode Bedeutendere örtliche Eigenthümlichkeiten zu erwarten sind, als bei den Ueberresten der älteren Systeme. In der That ist dieses der Fall. Es fällt schwer, hier ältere oder untere Bildungen von neueren scharf zu trennen und man betrachtet dieselben am besten als neben einander entstanden. Insbesondere ist auf das Vorhandensein verschiedener, gesonderter Meeresbusen in jener Zeit die Entstehung jener muldenartigen Ablagerungen geknüpft, die man als Becken bezeichnet.

Als ältere Tertiärbildung betrachtet man den Flysch, nach gewissen dunkelfarbigen Schiefern benannt. Die Flyschformation erstreckt sich von den Karpathen als Saum dem ganzen Zuge der Alpen entlang über die Appenninen, Pyrenäen, Marocco, Aegypten und weiter im Umkreise des Mittelmeeres. Als Leitmuschel dient beim Verfolgen derselben ein eigenthümliches, flaches und freistandes Schalthier, Mäusmuschel, *Nummulites nummularis* genannt, welches wir von oben Fig. 165, von der Seite Fig. 166 und im Durchschnitt Fig. 167 abgebildet haben. Die hiernach benannten Nummulitenkalk und

Fig. 165.

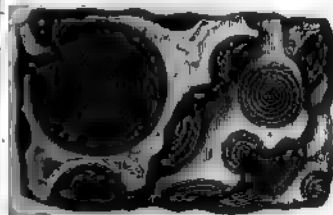
Fig. 166.

Fig. 167



Sandsteine erheben sich stellenweise zu den höchsten Gebirgen. Interessant ist es zu erfahren, daß die Riesenbauten Aegyptens, die Pyramiden, hauptsächlich aus Nummulitenkalk bestehen. Fig. 168 zeigt solchen aus den Pyrenäen.

Fig. 168.



Weitere Hauptgebiete der Tertiär-formation sind: das Pariser Becken, aus Schichten von Sandstein, Kalk, Mergel, Thon und Gyps bestehend, die einen mehrmaligen Wechsel von Süßwasser- und Meeresbildung erkennen lassen und sehr reich an Versteinerungen sind. Dies gilt vorzüglich von dem Grobkalk, einem vortrefflichen Baustein, aus dem ganz Paris erbaut ist. Das große

Corithium giganteum, Fig. 169, ist eine Hauptleitmuschel desselben. In dem Tertiär-Becken von London finden sich zwar verwandte Geschlechter von Petrefacten, doch herrscht durchaus vor ein zäher, brauner oder blaugrauer

Thon, Londonthon genannt. Das Mainzer Becken, über ganz Rheinhessen verbreitet, vom Rheingau am Abhang des Taunus über Frankfurt bis Elberfeld ferner über das untere Maingebiet bis Aschaffenburg sich erstreckend, ist unterste Schicht blauen Thon, worauf Sand, mit vielen Haifischgäben (Fig. 170 und 171; Cerithienthon (nach *Cerithium margaritaceum* *costatum*, Fig. 172 und 173; Cyrenenmergel (nach *Cyrene semistriata subarata*, Fig. 174; Cerithientalk und als bedeutendstes Gestein die Eocinellentalken folgen, die aus Milliarden kleiner Sumpfschnecken (Pala

Fig. 169.

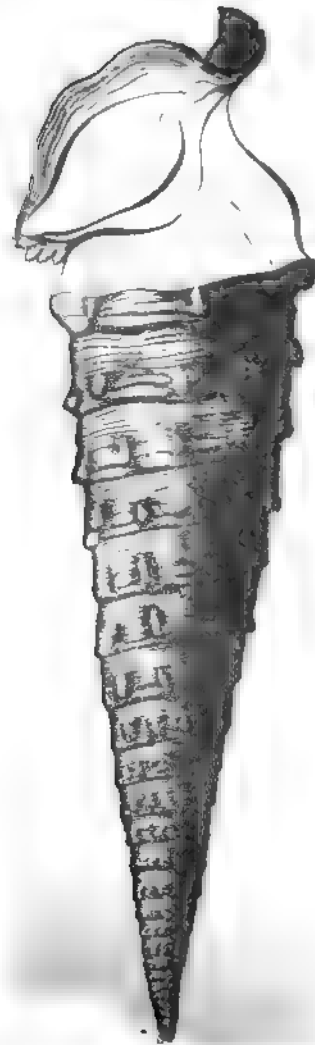


Fig. 170.

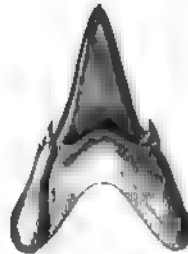


Fig. 1.



Fig. 1.



Fig. 172.



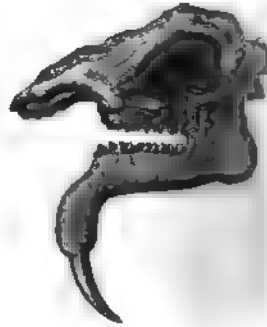
Fig. 173.



Fig. 1.



Fig. 176.



litorinella, Fig. 175, vergrößernde Abbildung) bestehend, bei Raing als aufsteigend gebrochen werden. Diese Kasse enthalten Ueberreste verschiedener Thiere, Vögel und Säugethiere, und in dem ihm zunächst folgenden Gerölle sind Knochen des Rhinoceros, Mastodon und des merkwürdigen Mammuths aufgefunden worden, welches ein Dickhäuter war mit rückwärtsgewinkelten Stoßzähnen im Unterkiefer, wie die Abbildung des Schädels, Fig. 176, in der Wetterau erscheint Braunkohle (§. 45) in bedeutenden Lagern. Werthvolle Tertiärgebilde hat außerdem eine große Verbreitung im nördlichen Deutschland, Böhmen, Polen bis Rußland und ist für diese Gegenden von national-ökonomischer Bedeutung. Besonders mächtige Flöze sind in der Gegend von Halle aufgedeckt und diese Stadt selbst steht auf Braunkohle. Letztere ist von Diluvialbildungen bedeckt, doch nicht selten zu Tage gehoben und z. B. von Basalten geschehen ist, durch die Hitze Steinkohle-ähnlich verändert. Gleicher der Braunkohle ist der Bernstein (§. 85).

Als jüngere Tertiärbildungen betrachtet man die eigentliche Molasse, 166 der ganze, nicht hochgebirgige Theil der Schweiz, desgleichen Tyrol, Steierland und das Becken von Wien gerechnet werden. Außer Kalksteinen, Sandsteinen, Mergeln und Braunkohlen begegnet man in der Schweiz als sehr charakteristischem Gestein der Nagelfluh, einem Conglomerat von Kalksteinen, welche mit Kalk zu einer überaus festen Masse verklittet sind. Diefelbe hat meistens eine bedeutende Mächtigkeit und erhebt sich als bekanntes Gestein am Rigi daselbst bis 6000 Fuß.

In dem Tertiärgebiete der Karpathen haben die ungeheuren Salzflöze

Fig. 178.



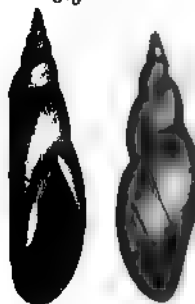
Fig. 177.



Fig. 179.



Fig. 180.



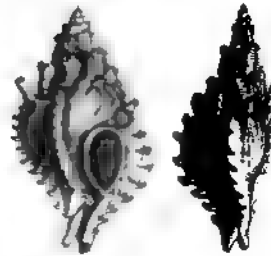
von Sicilien und Bochnia eine große Wichtigkeit und Bedeutung. Auf Sicilien gehört der Schwefel dem tertiären Bereich an.

Außer den bereits angeführten Verfeinerungen bemerken wir noch: *longiscata*, Fig. 177 (a. v. S.); *Pectunculus pulvinatus*, Cardia, Fig. 178; *Planorbis cornu, discus*, Fig. 179 und 180; *Fus-*

Fig. 181.

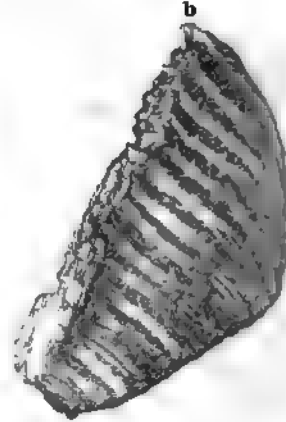


Fig. 182.



contrarius, Fig. 181; *Murax (Typhis) tubifer*, Fig. 182:

Fig. 183.



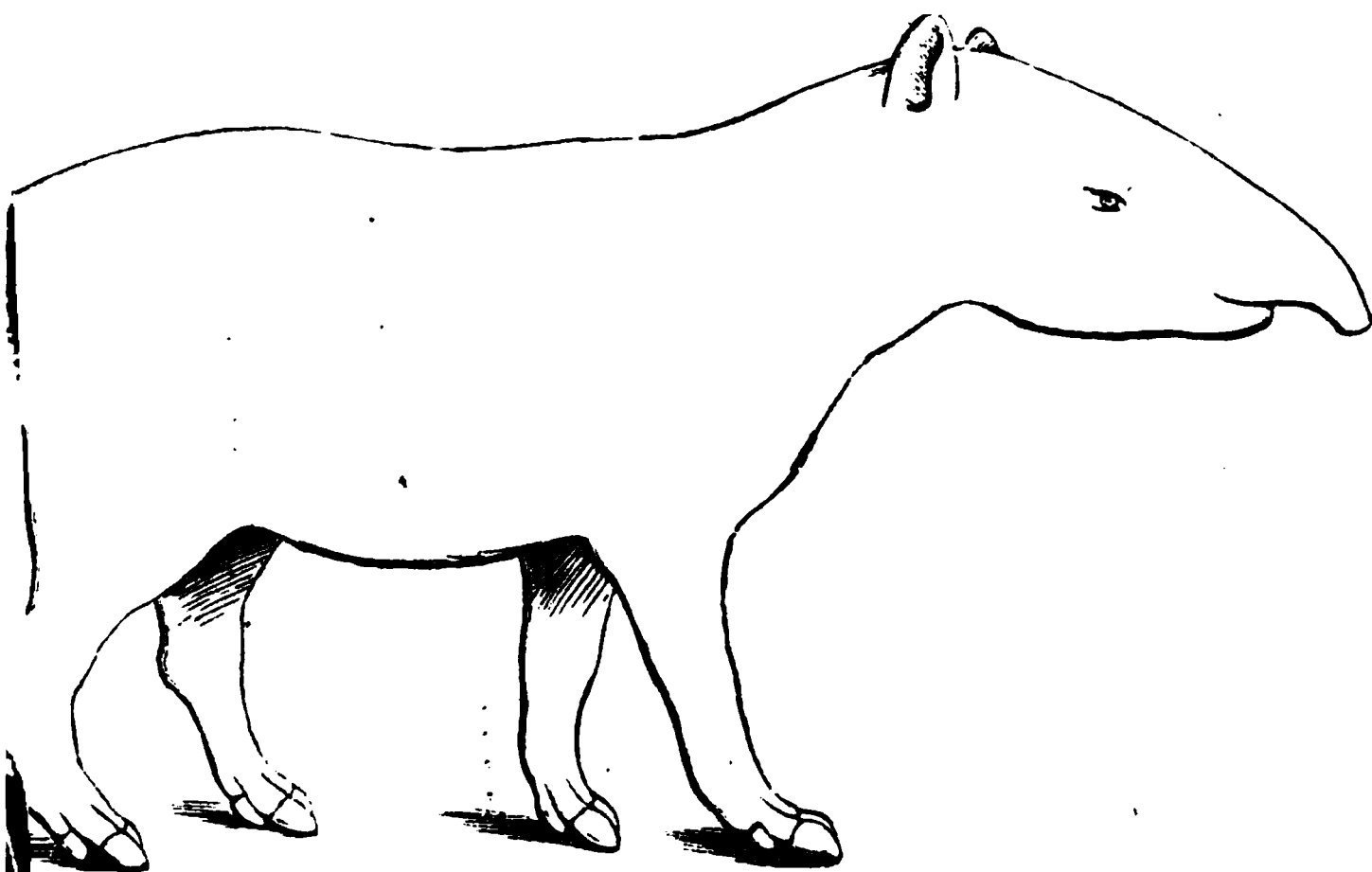
weltlichen Elephanten oder Mammuth (*Elephas primigenius*)

Fig. 184.



lothium und Palaeotherium, Fig. 184 und 185; wahrscheinliche tapir-ähnlicher Thiere aus dem Pariser Becken. Interessante Versteine sind ferner der Riesensalamander von Denningen am Bodensee, früher Skelet eines vorjüdischlichen Menschen gehalten, und das Zeuglodon (Mos), aus der tertiären Formation von Alabama in Nordamerika, das

Fig. 185.



bis jetzt aufgefundenene vorweltliche Thier, 50 Fuß lang, mit walfisch-ähnlichem Rumpf und robben-ähnlichem Gebiß.

IX. System des Diluvium; Quartärsystem.

Man begreift hierunter die neuesten geologischen Bildungen und wenn bei Bildung derselben das bewegte Wasser durch Losreißung, Lösung und Anlagerung auch die Hauptrolle spielt, so daß dieselben als Schuttland oder Alluvialland bezeichnet werden könnten, so sind dabei doch auch ruhig waltende Kräfte wirkend.

Wir unterscheiden wieder eine frühere Bildung, das Diluvium, aufgeworfenes Land, welches durchaus vorgeschichtlich ist, da in seinen Ablagerungen niemals menschliche Reste oder Kunstproducte angetroffen werden, und das nach Auftreten des Menschen entstandene und bis auf den heutigen Tag sich abbildende Alluvium oder angeschwemmte Land.

Die Ablagerungen der Diluvialperiode bestehen aus gröberen Geschieben, Geröll, Kies, wechselnd und verbunden mit Sand, Lehm und Löß. Sie erreichen stellenweise eine Mächtigkeit von 200 Fuß und eine mittlere Höhe von 100 Fuß, steigen jedoch nicht über 2000 Fuß. Ihre räumliche Verbreitung ist bedeutend, denn sie überschütten die weitgedehnten Niederungen des nördlichen und nordöstlichen Deutschlands, ganz Holland, die Thäler des Rheins,

der Saone und Rhone, die bayerische Hochebene, in deren Mitte München die fruchtbaren Ebenen der Lombardei und die Pustten Ungarns.

Ein feiner mergeliger und sandiger Lehm von graugelblicher Farbe fast allwärts das Rheinthale; er wird Löss genannt, weil er von den rinnenden Bächen nicht sanft abgespült, sondern unterwühlt und dann abgelöst wird. So bilden sich jene anstehenden Wände, an welchen häufig die wagerecht eingehohten Löcher der Uferschwalbe und die Zellen der Grabwespe wahrnimmt. Ueberaus fruchtbar und leicht zum Anbau geeignet, erzeugt der Lössboden die mannichfaltigsten und werthvollsten Producte. Der Name des Löss wurde auch auf ähnliche Schichten übertragen, anderwärts vorkommen.

Die diluvialen Bildungen schließen häufig Reste von Thieren ein, solcher, die jetzt noch leben, theils ausgestorbener, namentlich der Tertiär angehöriger, welche von Gluthen weiter geführt und neu gebettet worden. Besonders merkwürdig sind die Anhäufungen unzähliger Säugethierreste in den Knochenhöhlen des fränkischen Jura, von welchen die Muggen-Höhle und die Gailenreuther-Höhle die berühmtesten sind. Derselben besteht aus einer durch Tropfstein verkitteten Knochenbreccie, unter welcher durcheinander geworfen die Knochen von Wiederkäuern, Dickhäutern sich befinden, vorherrschend jedoch die von Höhlenbären und sowie die Coprolithen (versteinerte Excremente) der letzteren. Wenn auch Raubthiere jene Höhlen bewohnt hatten, so läßt sich doch die Menge der vorhandenen Knochen nur durch Annahme einer stattgefundenen Schwemmung genügend erklären.

169 In dieselbe Zeit gehören auch merkwürdige Wanderungen, die unter den jetzigen Verhältnissen freilich unbegreiflich erscheinen. In der größten deutschen Ebene findet man mächtige, abgerundete Felsblöcke, vornehmlich aus Granit, vereinzelt über dem aufgeschwemmten Lande liegend und als irrende oder erratische Blöcke oder Findlinge genannt. Weder weit und breit, noch in der Tiefe ist dort Granit anzutreffen. Es ist gewiß, daß diese Blöcke aus Scandinavien und Finnland, wo jenes Gestein zu Tage tritt, über's Meer herüber gekommen sind, und zwar wahrscheinlich eingetragene ungeheure Eisberge und mit diesen herüberschwimmend. Nach den Erfahrungen, die Reisende von der Größe der in den Polargegenden noch schwimmenden Eisberge machen, ist dies durchaus nicht unwahrscheinlich.

Einer ganz verwandten Erscheinung begegnen wir in der Schweiz, wo die Gletscher Felsblöcke einschließen und dieselben allmählig aus dem hohen Theile des Gebirges in die Thäler herabführen und dieselben liegen lassen. Wenn durch späteres Abschmelzen der Gletscher sich verkleinert und zurückgezogen. So lassen sich entsprechend dem Ursprung der Hauptflüsse in der Schweiz mehrere Regionen nachweisen, über welche fremde Gesteine aus entfernten Gebirgen zerstreut sind, die häufig durch gestreifte und polirte Stellen der Felsflächen ihre einstige rutschende Fortbewegung erkennen lassen.

Alluvialgebilde oder angeschwemmtes Land entsteht noch tagtäglich 170
 r unseren Augen. Die Bäche, die Flüsse reißen vom Gebirge und Thal-
 le, durch welche sie ihren Weg nehmen, mehr oder weniger ab, je nach dem
 de der Festigkeit jener, und nach dem stärkeren oder geringeren Fall des
 fers. So werden die Erhöhungen der Erde, wenn auch unmerklich, doch
 während und beständig verkleinert.

Das Losgerissene wird zertrümmert und an Stellen, wo der Fluß ruhiger
 t, wieder abgesetzt, theils als feiner Schlamm, theils als Kies und Gerölle.
 unter befinden sich dann öfter solche mineralische Körper, die in der Ge-
 smasse vertheilt waren, durch den Fluß jedoch wegen ihrer größeren Dichte
 er abgesetzt werden, als die weniger dichten. Auf diese Weise werden Gold,
 tin und Edelfeine, auch Zinnerz an manchen Stellen des angeschwemmten
 aufgeschwemmten Landes angesammelt und durch Auswaschung daraus ge-
 nen, während ihre Auffindung im Gebirge selbst nicht lohnen würde. Der-
 ze auf nutzbare Erze und Gesteine ausgebeutete Ablagerungen werden
 fenwerke genannt.

Die größten Anschwemmungen sind die durch den Schlamm großer Flüsse
 landenen und fortwährend sich vergrößernden Delta's, dreieckige Inseln,
 vor den Mündungen jener Flüsse liegen und dieselben in viele Arme zer-
 len, wie dies beim Nil, Rhein und bei der Donau der Fall ist. Auch große
 n sind allmählig durch Anschwemmung ausgefüllt worden.

Die tief eingreifende Gewalt des Meeres sehen wir in Fig. 186 und 187
 lich veranschaulicht. Fortwährend zerstört und bildet dasselbe, an der einen

Fig. 186.



Fig. 187.



Küste losreißend, an der anderen zuführend, und man hat an einigen Orten die Entstehung eines sogenannten jüngsten Meeresandsteines oder Kalkes beobachtet, der aus den salzigen Bestandtheilen des verdunstenden Meerwassers und den Resten zerriebener Muscheln allmählig sich bildet und das einzige Gestein ist, das bereits menschliche Gerippe einschließt (auf Guadeloupe).

Unserer Zeit gehören ferner nicht unbedeutende Bildungen von Kalktuff an. Aus manchen Bächen, Seen und Sümpfen, die sehr viel kohlensauren Kalk enthalten, setzt sich dieser ab, sobald ein Theil der Kohlensäure an der Luft sich verflüchtigt. Die dadurch entstehenden Kalkrinden überziehen alle in dem Wasser befindlichen Gegenstände und bilden ein lockeres weiches Gestein, das jedoch an der Luft erhärtet und als Baustein benutzt wird. Berühmt als solcher ist der Travertin, der in der Nähe von Rom sich findet, wo z. B. in einem Sumpfe bei San Filippo innerhalb 20 Jahren eine 30 Fuß mächtige Travertinmasse gebildet wurde. Kieselhaltige Quellen, wie die zu Karlsbad, und die merkwürdigen heißen Quellen Islands, die Geysir, setzen Kieselstein ab. Nicht unbedeutend sind ferner die aus eisenhaltigen Wassern abgelagerten Rassen-Eisenerze (Sumpferz) und salzige Krusten, die am Ufer des Meeres, der Seen und Sümpfe beim theilweisen Austrocknen hier und da entstehen.

- 171 Wichtiger sind jedoch die Torflager, deren Bildung innerhalb der geschichtlichen Zeit im chemischen Theile §. 212 bereits beschrieben wurde. Sie erfüllen namentlich die Niederungen, wie z. B. die Ebenen von Holland, Preußen, Hannover und Dänemark. Man findet tief in denselben begrabene Geräthe und Werke von Menschen, z. B. celtische Waffen, die hölzerne Brücke, die Germanicus schlug, als er durch die Niederlande nach Deutschland vordrang, u. a. m. Die Torfbildung reicht jedoch auch in die älteren Bildungen hinunter und kann betheiligt sein an der Entstehung von Braunkohle und Steinkohle.

Noch fortwährend findet durch Nachwuchs der Torfpflanzen eine Wiederverzeugung des Torfes statt. Die Angaben über die Zeit, innerhalb welcher ein Torflager von einer gewissen Dicke sich bildet, sind verschieden, da je nach den örtlich gegebenen Bedingungen dieses hier rascher, dort langsamer geschehen kann. Während man im nördlichen Deutschland innerhalb 30 Jahren die Bildung einer 6 Fuß dicken Torfschicht beobachtete, haben genaue Ermittlungen in Baiern einen jährlichen Nachwuchs von 1 Zoll Torfschicht ergeben.

Einer wohl noch langsameren Bildung begegnen wir bei den Infusorienlagern. Unsichtbar kleine Thiere sind mit Gehäusen oder, ähnlich wie Krebse, mit Panzern umgeben, die aus Kieselsäure bestehen, und die Reste von Milliarden abgestorbener Infusorien häufen sich allmählig zu Lagern an, die zerreibliche Kieselgesteine bilden, welche als Infusorienerde, Polirschiefer und Kieselguhr beschrieben wurden. Endlich ist der Humus oder die Dammerde (Chemie §. 211) ein zwar nicht mächtiges, aber für den Pflanzenwuchs bedeutendes Erzeugniß der jüngsten Zeit.

Im Meere sind es die aus dessen Tiefe aufbauenden Korallen (Polypen), 172
 mit ihren kalkigen Zweigen der Oberfläche des Wassers sich nähern und so
 Korallenriffe und Koralleninseln bilden, welche namentlich im stillen
 häufig sind. Noch manche Erscheinung erweckt unsere Aufmerksamkeit.
 Wasserfälle rücken langsam, aber stetig rückwärts der Quelle ihrer Gewässer
 indem sie das Gestein ihres Abfalls allmählig ausfressen, wie dies na-
 mentlich beim Niagara deutlich nachgewiesen ist. Der Dünen sand macht
 Verdrängungen landeinwärts und droht manch volkreiches Küstenland in eine
 Wüste zu verwandeln, wenn nicht künstlich dem Vorschreiten Einhalt ge-
 setzt wird.

Von besonderer Bedeutung sind jedoch die in geschichtlicher Zeit vorge-
 kommenen Hebungen und Senkungen größerer und kleinerer Ländergebiete.
 In den Ruinen eines Tempels bei Puzzuoli in Italien findet man einige
 noch stehende Marmorsäulen die bis zur Höhe von 12 Fuß glatt sind, über
 haben jedoch eine Menge von Löchern zeigen, die von einer im Meere leben-
 den Bohrmuschel herrühren. Offenbar mußte jener Tempel längere Zeit unter
 der Meeresfläche versenkt gewesen und langsam wieder emporgehoben worden.

Stumme Thiere verkünden uns durch ihre in den Säulen zurückgelassene
 Schrift ein Ereigniß, worüber uns keine geschichtlichen Aufzeichnungen zuge-
 kommen sind. So beobachtet man noch heutigen Tages eine äußerst langsame
 Hebung eines Theiles der Küsten von Schweden und Norwegen über den
 Meeresspiegel, während man bei Schonen eine allmähliche Senkung wahrnimmt.

Im Ganzen genommen erreichen die Alluvial-Bildungen niemals eine be-
 deutende, die Meeresoberfläche überragende Mächtigkeit. Sie umschließen nur
 die Pflanzen- und Thierreste, die noch lebend angetroffen werden.

Feuerbildungen.

(Plutonische, vulcanische oder abnorme Bildungen; Massengebirge).

Es gehören hierher die Gruppen des Granits, Grünsteins, Serpentin, 173
 Gneiss, Basalts und der vulcanischen Gesteine. Da diese Massengesteine
 regelmäßig über einander geschichtet, sondern neben einander und in ein-
 ander gefeilt auftreten, so ist es oft schwierig, dieselben genau zu trennen. Auch
 in hier gänzlich die Versteinerungen, diese für die geschichteten Gesteine so
 wichtigen Erkennungsmittel.

Im Allgemeinen zeigen die über die ganze Erdoberfläche verbreiteten Mas-
 sengesteine eine gleichartigere Beschaffenheit und größere mineralogische Ueber-
 einstimmung als die Letztgenannten, was erklärlich ist, wenn wir annehmen,
 ihre Masse aus dem Erdinnern als gemeinschaftlichem Heerde emporgedrun-
 gen ist und weniger unter dem Einfluß äußerer und örtlicher Einwirkungen ge-
 bildet wurde, als die der geschichteten Gesteine.

Hervorzuheben ist, daß wir innerhalb der Massengesteine das Gebiet der meisten und interessantesten Mineralspecies zu suchen haben, daß vorzugsweise im Granit und den zunächst ihm angereichten Gesteinen edle Metalle, Erze und Edelsteine eingeschlossen sich finden, die in den geschichteten Felsarten niemals vorkommen. Letztere erscheinen im Vergleich hiermit arm und schmucklos, wenn schon in unscheinbarer Form als Kohlen- und Eisenerze auch hier reiche Schätze abgelagert sind. Am zugänglichsten sind die Kostbarkeiten der Massengesteine da, wo ihre Trümmer in großen Lagern angeschwemmt wurden und lockeres Schuttland gebildet haben. Gold, Platin, Diamant und alle übrigen Edelsteine ersten und zweiten Ranges werden aus solchen Bildungen gewonnen.

1. Gruppe des Granits.

171 Sie wird gebildet von dem Granit, Granulit und Syenit.

Der Granit ist das verbreitetste Massengestein, das vorzugsweise im Gebirge auftritt und nur selten in Ebenen sich findet. Wie bereits in §. 101 gezeigt wurde, sind die äußeren Formen der Granitgebirge mannichfaltig und bedingt durch die ungleiche Verwitterbarkeit der verschiedenen Granite. Es herrschen daher in manchen Gegenden kuppige Berge mit einzelnen Felsparthien vor, welche letztere, aus ruinenartigen Gestaltungen vielfach übereinander gethürmt, oft sehr malerische Ansichten gewähren. Anderwärts bilden sich dagegen mehr die abgerundeten, wollsackähnlichen Blöcke, deren an erwähnter Stelle gedacht wurde.

Häufig bildet der Granit Gebirgsstöcke und Kerne, um welche sich Gneiß und krystallinischer Schiefer als Mantel anlagern; oft auch finden wir, daß der Granit anderes Gestein durchbricht, in dasselbe eindringt und Gänge bildet, in welchen er dann meist ein feineres Korn zeigt, wie wenn hier eine schnellere Erhärtung und Krystallisation desselben eingetreten wäre. Vorzugsweise sind es Gneiß und Schiefer, die von Granit durchsetzt werden, ja älterer Granit findet sich durchbrochen von jüngerem Granit. Hiernach würde das Auftreten des Granits in eine frühe Epoche der Erdbildung zu verlegen sein. Allein auf Elba hat man denselben durch Serpentin und Nummulitenkalk (§. 162) brechend angetroffen, was mit anderwärts beobachteten Vorkommnissen dafür spricht, daß auch noch in der späteren Periode der Tertiärbildungen granitische Durchbrechungen stattgefunden haben.

Eine große Verbreitung hat der Granit in den Alpen, zwar weniger massenhaft hervortretend, als im Mittelpunkte derselben ihrem Zuge folgende Kerne bildend, an welche dann Gneiß und krystallinische Schiefer sich anlehnen. Dabei erscheint er hier mitunter in höchst eigenthümlicher Verbindung mit Kalk, von welchem keilförmige Streifen in Granit eingeschlossen sich vorfinden.

Das Hauptgranitgebiet Deutschlands befindet sich im Osten und umschließt das keßelförmige Böhmen. Diese Granite erscheinen im Fichtelgebirge und nordöstlich von demselben, im Erzgebirge, in der Lausitz, dem Riesengebirge und

Sudeten — südöstlich durch den Böhmerwald und bairischen Wald derau bis in die Nähe von Wien folgend und nördlich nach Mähren und Böhmen bis in die Nähe von Prag sich ausbreitend. Mehr vereinzelt tritt dann der Granit am Brocken, im Thüringerwald, am Spessart, Odenwald, Schwarzwald und in den Vogesen auf. Ein mächtiges Centralgranitgebiet hat Frankreich im Süden aufzuweisen.

Der Granulit kommt nur untergeordnet vor, jedoch unter interessanten Verhältnissen am Fuße des Erzgebirges. Der Syenit zeigt sich häufiger, als Nachbar des Granits, in den er oft unmerklich übergeht. Wir kennen denselben am nördlichen Fuße des Erzgebirges, im Blauenschen Grunde, Thüringerwalde und in größerer Ausdehnung im Odenwalde bei Darmstadt (S. 102).

Unter allen Gesteinen ist der Granit eins der bekanntesten. Er ist in 173 vielfacher Hinsicht sprüchwörtlich geworden und der Dichter bedient sich desselben bildlichen Bezeichnung des hohen Alters, der unverwüsthlichen Festigkeit, der erschütterlichen Dauer. Auch hatten sich über kein Gestein so bestimmte und herrschende Ansichten gebildet, als über den Granit. Als Grund- und Urgebirge wird er schon frühe bezeichnet, auf welches nachträglich die Flözgebirge abgelagert haben. Um so merkwürdiger erscheint es, wenn im Verlauf der Entwicklung der geologischen Wissenschaft über keine Felsart die Ansichten einen so schnellen Wechsel erfahren haben und in grelleren Gegensätzen sich folgten, als gerade in Hinsicht auf Alter, Zusammensetzung und Entstehungsweise des Granits. Ja es lassen die in letzter Beziehung herrschenden Widersprüche der Granit geradezu als ein noch ungelöstes Räthsel der Geologie erscheinen.

Anfänglich als Urgebirge angesehen, konnte der Granit diese Rolle nicht lange behaupten, als das Eindringen desselben in offenbar später erzeugte Gesteine nachgewiesen worden war. Man ertheilte ihm ein bedeutend geringeres Alter, gleichzeitig aber auch den plutonischen Charakter. Als eine durch die Erde geschmolzene Masse ist der bisherigen Ansicht zufolge der Granit aus den langsam geöffneten Spalten der Erde hervorgezogen. Diese feurigen Ströme sollen dann einen weitgehenden Einfluß auf die benachbarten Thonschiefer ausgeübt haben, indem dieselben durch die mitgetheilte Hitze erweicht und in Gneiß und krystallinische Schiefer umgewandelt wurden.

Eine neuere umsichtige Erwägung der Verhältnisse, unter welchen der Granit auftritt, sowie eine aufmerksamere Betrachtung seiner Gesteinsmassen, stellen jedoch diese Entstehung auf feurigem Wege in Zweifel. Man findet nämlich an den Berührungsstellen des Granits mit Nachbargesteinen die letzteren keineswegs in solcher Weise verändert, wie dies der Fall sein müßte, wenn der Granit als feuriger Strom dasselbe durchbrochen hätte, und wie man die Wirkungen der Art in der That bei unzweifelhaft glühend emporgestiegenen Gesteinen, bei Trachyten und Basalten, auf ihre Nebengesteine wahrnimmt. Betrachtet man ferner die Bestandtheile des Granits vor dem Löthrohr, so ist der Quarz für sich unschmelzbar, der Feldspath schwer schmelzbar, der Glimmer

leicht schmelzbar. Wenn der Granit aus einem glühenden Teig entstanden ist, so mußten folglich zuerst Krystalle von Quarz sich ausscheiden, dann von Feldspath, zuletzt von Glimmer. In Wirklichkeit findet man aber deutliche Beweise, daß die Feldspathkrystalle bereits vor dem Erhärten des Quarzes ausgeschieden hatten, indem ihre Ausbildungen niemals durch bereits vorhandenen festen Quarz gestört erscheint, wohl aber der umgekehrte Fall vorkommt. Auch stimmt das specifische Gewicht der Bestandtheile des Granits nicht überein, welches dieselben Körper zeigen, nachdem sie im Feuer geschmolzen worden sind. Endlich hat der Feldspath, der in den Trachyten vorkommt, zuverlässig aus glühender Masse krystallisirte, ein eigenthümliches glänzendes Ansehen, wodurch er sich von dem granitischen Feldspath wohl unterscheiden läßt. (Vergl. S. 63.)

Wenn somit triftige Gründe dafür sprechen, daß der Granit kein vulkanisches Erzeugniß ist, so gilt dieselbe Ansicht auch für die ihm so nah verwandten und beigesetzten Gneise und krystallinischen Schiefer; ja nur sie auf die Augit- und Hornblendegesteine ausgedehnt und nur noch die Trachyten, Basalten und Lavas den feurigen Ursprung zuerkannt. Die nachfolgenden Folgen aus diesen noch nicht zum Abschluß gebrachten Erörterungen führen aber eine tiefgreifende Umgestaltung in die bisherige Betrachtungsweise geologischer Verhältnisse herbeiführen.

2. Gruppe des Grünsteins.

176 Im Gegensatz zu den Gesteinen der vorhergehenden Gruppe tritt Grünstein niemals in Massen auf, die von größerer Bedeutung sind und Gebirge oder beträchtliche Theile derselben ausmachen. Er bildet vielmehr unregelmäßige Massen, Stöcke, lagerförmige Körper und vielfach verzweigte Gänge, namentlich im Gebiete des Granits, der Schiefergesteine und der Basalte. In der Regel stellen die zur Oberfläche hervortretenden Grünsteine felsige Kluppen dar, die, zumal in Thonschiefergegenden, schon aus der Ferne erkannt werden. Die innere Absonderung der Grünsteine ist vorzugsweise knollige und kugelförmige, seltener die in Säulen und Platten.

Von den vielen Abänderungen, welche der Grünstein darbietet, kommen namentlich Diorit und Diabas in stärkerer Verbreitung vor. Eigentliche Erzgänge sind in den Grünsteinen selten, allein öfter enthalten sie Erze, Eisen-, Kupfer- und Zinnerze als zufällige Gemenge reichlich genug, um mannigfach bearbeitet zu werden.

In Deutschland erscheint Grünstein in folgenden Gebirgen: Sudeten, Erzgebirge, Fichtelgebirge, Thüringerwald, Harz, Hunsrück und im granitischen Odenwald, nordöstlich von Darmstadt.

3. Gruppe des Serpentin.

Diese mit den Grünsteinen verwandten Gesteine kommen in ähnlicher 177
 vor. In größerer Masse erscheinen sie nur in den Alpen, während sie in
 Deutschland so vereinzelt auftreten, daß sie auf geologischen Karten von kleine-
 Maßstabe verschwinden. Der Serpentin bildet Stöcke, auch kurze mäch-
 tige Bänke, meist stark zerklüftet und in Platten abgesondert und erscheint in
 einzelnen Bergen, Ruppen und Hügeln von abgerundeter Form. In Deutsch-
 land häufigsten im Granulitgebiet des sächsischen Erzgebirges, in Böhmen,
 obertener und Frankensteiner Gebirge Schlesiens, bei Reichenstein. Der
 Serpentin (S. 103), vorzüglich in den Alpen und Oberitalien und stets von
 Serpentin begleitet auftretend, kommt auch an der Bastei im Harz, bei Ehren-
 stein und im Zobtengebirge vor.

4. Gruppe des Porphyr.

Die Porphyre sind nicht allein als häufige Ursache von Gebirgs- 178
 erhebung zu betrachten, sondern es treten dieselben auch vielfach als bedeutende Ge-
 steinmassen zu Tage. Sie sind unter ähnlichen Verhältnissen in allen Erd-
 theilen nachgewiesen, indem sie als stockförmige Massen und weit ausgedehnte
 Lager den Granit, die Schiefer und vom Flözgebirge die Grauwacken- und
 Schieferengruppe durchsetzen.

In ihrer äußeren Erscheinung zeigen sich die Porphyre ganz besonders ge-
 eignet zu Berg- und Felsbildung, und häufig bestehen isolirte Berge im Ge-
 birge aus denselben. Ihre Absonderung ist in eckigen Bruch-
 stücken und vielfacher Zerklüftung in Säulen und Platten. In der Nähe ihrer
 Lagerung mit anderen Gesteinen entstehen häufig Reibungsbreccien
 (S. 10).

Die Abänderungen des Porphyr sind mannichfaltig und darunter Beck-
 steinporphyr, Melaphyr und Mandelstein besonders ausgezeichnet.

Porphyre finden wir in folgenden Gebirgen und Gebirgsgegenden:
 in den Riesengebirge, namentlich als ausgedehntes Gebiet in Grauwacke
 und Thonschiefer, bei Oschatz, Grimma etc.; Harz, Thüringerwald, hier be-
 sonders bei Maserberg bis Eisenach die Hauptmasse des Gebirgsrückens bildend;
 Harz, Donnerberg, Bergstraße, Schwarzwald.

Der Becksteinporphyr erscheint nur sehr vereinzelt, und in Deutschland
 wohl nur auf Sachsen (Meißen, Freiberg) beschränkt.

Die Melaphyre und Mandelsteine sind mehr verbreitet, bilden jedoch
 sowohl große Gebiete, als vielmehr kleine stockförmige Massen und unregel-
 mäßige Gänge, in Oberschlesien, Böhmen, Sachsen, Thüringerwald, Harz,
 Schwarzwald, Hunsrück und Nahe.

5. Gruppe des Basalten.

- 179 In dem Basalt begegnen wir einem emporgedrungenen Gestein, entschiedenem Charakter, das selbst für das Auge des Ungerübten leicht erkennbar ist. Viel später als die meisten Flößbildungen un-
 genannten Kalkgesteine durchdringt er dieselben scharf bis selbst zur
 zung hinauf und nur die quartären Bildungen sind erst nach dem
 des Basaltes entstanden.

Die Basaltgesteine bilden oft von den Gebirgsketten unabhän-
 von zerstreut bergigem Lande oder in den flachen Gegenden des

Fig. 188.



sehr charakteristische einzelne Kuppen-
 förmige Berge. Sie sind über die
 verbreitet, und bilden in Deutschland
 eine auffallende, von Ost nach
 streckende basaltische Zone.

Die freistehenden Basaltkegel er-
 höhe bis 1000 Fuß und bieten sehr
 sache und meist sehr zierliche Ab-
 dar, indem der Basalt gewöhnlich
 nach stänglich ist und aus ziemlich
 gen fünf- bis sechseitigen Säulen be-
 von uns Fig. 188 ein Beispiel ge-
 berührt gewordene, von Basaltsäulen
 Grotte ist die Fingalsöhle auf der
 Staffa in der Nähe der nordscott.
 Fig. 189.

Fig. 189.



: wichtigeren Abänderungen des Basaltes sind der Klingstein (§. 107) Trachyt (§. 108), welche beide Letzteren jedoch nicht häufig verbreitet meistens zugleich mit eigentlichem Basalt vorkommen.

In Erzgängen sind die Gesteine dieser Gruppe nicht durchdrungen.

Wir können hier unmöglich aller Punkte gedenken, wo der Basalt sich her-
ragt oder kegelförmige Berge gleich großen Maulwurfsbügeln aufgewor-

Es gehören jedoch:

1. Zone zwischen den Sudeten und der Eifel im nördlichen Deutschland:
2. Basalte Schlesiens, der Lausitz; in Böhmen namentlich der größte
3. böhmischen Mittelgebirges und viele Berge von da nach dem Fichtel-
gebirge; ferner im Meißnerkreise und Erzgebirge, des Thüringerwaldes, ein
Theil der Rhön, das ganze Vogelsgebirge in Hessen, das größte Basalt-
Deutschlands; am Rhein die Ruppen zwischen Taunus und Westerwald,
Sengebirge und in der Eifel.

In südlichen Deutschland ist die Anzahl der Basalte geringer. Er zeigt
sich in mehrfachen Ruppen vom Main bis zum Odenwald, seltener im
Odenwald und sehr vereinzelt in Württemberg und Baiern. In Frankreich
Auvergne ein Hauptschauplatz basaltischer Gesteine.

Sehr merkwürdige Erscheinungen treten auf an den Gränzen der Verflü-
ssigung des Basaltes mit anderem Gestein zur Zeit seines Empordringens als
flüssige Masse. Häufig ist da jenes andere Gestein deutlich erkennbar
wie die Hitze verändert, geschmolzen, verschlackt, entfärbt zc., ähnlich wie bei
den Vulkanen und bei manchen starken Feuerungen unserer Gewerbe noch
am Tages in kleinerem Maßstabe Feuergebilde entstehen.

• 6. Gruppe der Vulcane.

Die Entstehung, die Thätigkeit und die Einwirkung der Vulcane auf ihre 180
Umgebung haben wir bereits im §. 139 ausführlich geschildert. Es ließen sich
nach unserer Ansicht alle emporgedrungenen Massengesteine als erloschene Vulcane
betrachten, von zum Theil außerordentlicher Ausdehnung. Allein erst bei der
Gruppe, die der Vulcangruppe unmittelbar vorangeht, treffen wir bedeu-
tende Annäherung an den Charakter, welcher heutigen Tages den Vulkanen bei-
gemessen wird.

Ein besonderes Merkmal der Vulcane sind die kegelförmigen Erhebungen,
welche einzeln, in Gruppen oder Reihen auftreten. Es gehört
zu den Kennzeichen der Vulcane die trichterförmige Kraterbildung an ihrer
Spitze. Die Gesteine, welche wir an ihnen selbst und in ihrer Umgebung an-
treffen, sind Lava, Schlacken und Trachyt, in welchen Erzgänge nicht wahr-
genommen werden.

Die Vulkanen werden eingetheilt in thätige und in erloschene, von
denen Deutschland nur einige der letzteren enthält, nämlich die Vulcangruppe

der Eifel, welche besonders ausgezeichnet ist. Außerdem kommen in der Eifel und in Böhmen noch einige vulcanische Bildungen vor.

Schlus.

181 Werfen wir nochmals einen Blick auf den Gehalt des Buches unter dem allgemeineren Namen der Mineralogie seither entwickelt wurde, wir sehen, in merkwürdiger Weise vom Kleinen und Einfachen ausgehend, zu den größten und höchst vielfach zusammengefügten Erscheinungen fortschreitend.

Denn im einfachen Mineral lehrt uns die *Oryktognosie* die Natur gebildete chemische Verbindung kennen, die in ihrer bestimmten Zusammensetzung und Krystallform eigentlich ein Theil der Chemie ist. Allein die Krystalle treten nicht nur vereinzelt auf, sondern auch in großer Menge aneinander, als zusammenhängende Massen vereinigt. Ebenso finden wir die Krystalle verschiedener Minerale gemengt und verbunden in großer Menge erscheinen, wobei denn die bestimmte Krystallform sehr oft durch Veränderung, wie durch theilweise oder ganze Schmelzung, Auflösung, durch Verwachsung u. s. w. beeinträchtigt erscheint. So führt uns in der Betrachtung der gemengten Gesteine die *Geognosie* zur Betrachtung der Größe, der Anordnung und Reihenfolge, während endlich die *Geologie* die Entstehung und mehrfache Umbildung der Erde und ihrer Rinde nachzuweisen und zu erklären versucht.

182 Wie mannichfach nützlich die hier behandelten Gegenstände sind, wird Jedem bei der Beschreibung so vieler für den Gebrauch höchst wichtiger natürlicher Körper klar geworden sein.

Theils sind es die Minerale selbst, die wie Schwefelspath, Strontian, Kalkstein, Kochsalz, Schwefel, Kohle und die vielen Erze wichtig sind, die der Mineralog in der von der Natur ihnen gegebenen Form kennen lernen, theils zeigt er auf die Verhältnisse hin, unter welchen man dieselben zu finden hat.

Es ist ferner dem Mineralogen leichter, über die aus den verschiedenen hervorgegangenen Bodenarten ein Urtheil zu fällen, und in der That für Ackerbau so wichtige Bodenkunde (*Agronomie*) als selbstständige Wissenschaft einer wissenschaftlichen Bearbeitung unterworfen worden, deren Grundlage die Mineralogie ist.

Noch eine andere wichtige Beziehung hat jedoch die *Geognosie* zu unseren unentbehrlichsten Lebensbedürfnissen, nämlich zum Wasser. Wie §. 86 der *Physik* angedeutet, wie dieses in dem Bestreben, seine natürliche die wagerechte Gleichgewichtslage zu verlassen, als Quelle häufig zu Tage tritt, wo es ihm möglich wird, einen Weg sich zu bahnen. Die Erfahrung

daß man hierin dem Wasser zu Hülfe kommen, daß man ihm an bestimmten Orten bestimmte Wege anweisen, mit einem Worte, daß man künstliche bohren kann.

Die artesischen Brunnen.

Die Möglichkeit der Anlage eines nach der Grafschaft Artois, wo die- 183
erst versucht wurde, sogenannten artesischen Brunnens hängt von gewis-
dingungen des inneren Gebirgsbaues ab, die sich ziemlich genau bezeich-
sen, weshalb der mit geognostischen Kenntnissen Ausgestattete beurtheilen
ob in irgend einer Gegend die Erbohrung eines solchen Quells möglich
ahrscheinlich ist.
Dieses wird nun der Fall sein, wenn die folgenden Bedingungen er-
füllt sind:

1. Es muß in einem höher als der Bohrpunkt gelegenen Theile der Erd-
kruste Wasser in die Erde eindringen. 2. Dieses Wasser muß unterirdische
Wegwege bis unter den Bohrpunkt vorfinden. 3. Weder in noch unter
dem Bohrpunkt darf jenes Wasser einen natürlichen oder künstlichen Ausweg
haben, durch welchen so viel abzufließen vermag, als der Zufluß von oben
liefert.

Diese drei allgemeinen Bedingungen können nun auf verschiedene Weise
erfüllt sein. Am gewöhnlichsten werden dieselben im Gebiete der Flözgebirge
in der besondern Lage und abwechselnde Beschaffenheit der Schichten hervor-
gerufen. Wenn nämlich irgend eine wasserdurchlassende, z. B. sandige Schicht
190, in etwas geneigter Richtung zwischen zwei wasserdichten z. B. thonig-
mergeligen Schichten *a* und *c* liegt, so wird das Wasser, welches in
den ausgehenden Theile *bb* der ersteren dringt, dieselben bis zu ihrem

Fig. 190.



in Punkte erfüllen, und wenn es nun hier keinen oder keinen hinreichenden
weg findet, sei es nun wegen muldenförmiger Lagerung, wie in Fig. 190,
wegen Anlagerung der unteren Schichtenausgehenden an ein festes Gestein,

wie in Fig. 131, wo α und β durchdringliche Schichten sind, während γ Wasser durchlassende und δ jenes feste Gestein ist, in dem das Wasser nicht durchdringt.

Fig. 131.



Erkennung gerathen, welche erforderlich ist, um einen artesischen Brunnen zu erzeugen. Man braucht dann nur die obere Schicht zu durchbohren, um einen freiwillig springenden Quell zu erhalten. Ähnliche oder glückliche Erfahrungen können jedoch auch im Massengestein, durch Risse, erfüllt sein, wiewohl seltener und ohne daß sie sich im Voraus beurtheilen lassen. Während man daher in Flözgebirgsgegenden oft mit großer Zuverlässigkeit die Lage von artesischen Brunnen voraus zu bestimmen vermag, ist das bei der Anlage von artesischen Brunnen in Gegenden, wo Schiefer und Massengesteine herrschen, sehr schwierig und im Allgemeinen unwahrscheinlich sein.

Kommen artesischen Brunnen aus sehr großer Tiefe, so haben sie eine hohe Temperatur, wie z. B. der 1691 Par. Fuß (= 548 Met.) tiefe Brunnen von Meudon bei Paris, der 28° C. Wärme hat und die bei Reims erhobene Quelle, welche bei 1187 Pariser Fuß = 362 Met. Tiefe eine Temperatur von 38,7° C. besitzt. Es ist hierdurch die Thatigkeit in Aussicht gestellt, die aus dem ungeheuren Magazine des Erdinneren hervorgeht, die Wärme an der Erdoberfläche, namentlich zur Erwärmerung der Luft, zu verwenden. Umhalten die Flöze, aus welchen der artesischen Brunnen Wasser steigt, lösliche mineralische Stoffe, so wird derselbe als Mineralwasser betrachtet. Auf diese Weise sind namentlich im Kochsalzreichen Keuper- und Zechstein-System Salzquellen erhoben worden.

Bergbau.

181 Damit das glühende Gold und das blinkende Silber, das Eisen, die Kohle, das Salz und vieles Andere, was dem Menschen das Leben annehmlich macht oder für ihn unentbehrlich ist, an's Tageslicht gebracht werden, muß der Bergmann mit unablässiger und mit ernster Beharrlichkeit sein Werk verrichten.

Das Volk der Bergleute in Deutschland meistens arm, aber redlich, still und ernst an der Arbeit, heiter und der Musik ergeben in Stunden. Besondere Sitten und Trachten und eine eigene Ausdrucksweise. Allem, was ihr Geschäft betrifft, bilden die Bergleute zu einer eigenen, vom Landbauer, Seefahrer, Städte- und Waldbewohner besonders enen Klasse.

seinem Gezüge, d. h. Werkzeug, meistens aus der Reilhau, dem und Eisen bestehend, und mit dem Grubenlichte versehen, zieht der aus und arbeitet entweder die tiefen Gruben senkrecht in den Boden, Schachte nennt, oder er führt Gänge oder Stollen in wagerechter und, indem er durch Verbindung beider Bauarten das Gestein durchdringt, erfolgt er nach allen Richtungen die Mineral- und Erzgänge, durch das taube Gestein dahinziehen. Ueber sich hat er das Hangende, unter sich das Liegende der Gesteinsmassen.

Bergmann fährt zu Berg, wenn er in den Schacht an steilen Leitern abklettert oder an einem Seile hinuntergelassen wird; er fährt zu Fuß, wenn er den umgekehrten Weg macht. Die Bergwerke selbst sind mit einer erstaunlichen Ausdehnung, denn es giebt Schachte, die an 3000 Fuß

Unter die Meeresoberfläche ist man dagegen erst bis zu 1300 bis 1400 Fuß tief in die Erde eingedrungen, was etwa $\frac{1}{14800}$ des Halbmessers der Erde ausmacht (s. Kosmos, S. 166). Die Stollen erreichen ebenfalls zuweilen eine merkwürdige Länge, wie z. B. der drei Stunden lange Georgs-Stollen im Harze und der berühmte 10,500 Fuß lange Christophs-Stollen in der Salzburger Gegend. Die Stollen sind meistens so hoch, daß ein Mann bequem gehen kann, öfter jedoch niedrig und nur in gebückter oder kriechender Lage zugänglich.

seinem Berufe hat nächst dem Seefahrer wohl der Bergmann neben 185 anderen die meisten Gefahren zu bestehen. Es giebt Bergwerke, wo 10 Arbeitern jährlich im Durchschnitt 7 durch Unglücksfälle das Leben verloren und gegen 200 mehr oder weniger beschädigt werden. In anderen Gegenden gar von 250 Arbeitern jährlich 12 bis 16 umkommen.

Ursache ist es das Wasser, welches von der Seite oder aus der Tiefe anfließt, oder das Grubengas (Chemie S. 54), welches sich entzündet und Explosionen verursacht, oder erstickende Gase, wie namentlich Kohlensäure (Chemie S. 53), welche sehr gefährlich. Auch stürzen manchmal Bauten durch nachlässige Stützpfeiler durch Einstürzungen ein, und die Arbeiter werden lebendig begraben, namentlich in den durch Erdbeben noch öfter heimgesuchten Gegenden, wo öfter der Fall ist.

es Alles hat denn, namentlich in früheren Zeiten, bei den Bergleuten eine mythische Quelle zu Aberglauben, zu vieler Sage und Dichtung gegeben. Sie hielten sie von mancherlei neidischen Berggeistern, Zwergen und Kobolden, welche im Berginnern wohnen, das Erz und die Schätze bewachend, welche sie den Menschen mißgönnen, und darum den Bergmann vielfach an der Arbeit hindern.

hindern und ihm Uebles zufügen. Auch glauben sie wieder, daß wohl! Feen und Geister ihnen helfen und beistehen.

Alein der fromme und erfahrene Bergmann weiß wohl das Märchen der Wahrheit zu trennen, und indem er durch das Fortschreiten der Wissen geleitet und durch Vorsicht die Gefahren zu vermeiden sucht, vertraut er Gott, diesen Schutz und Hort aller Menschen, und betet zu ihm jedesmal, er zu Berg fährt.

Und weil er die Gefahren kennt, die ihn beständig umgeben, so ruft er seinem Kameraden, der ihm begegnet, einen muntern Gruß zu, daher denn

»Ungeflört ertönt der Berge
Uralt Zauberwort: Glück auf!»





Kaiser Joseph II. am Pflug.

Botanik.

„Und Gott sprach: Es lasse die Erde Gras sprossen, das aufgrünet und das Samen trägt; und Fruchtbäume, die Frucht bringen nach ihrer Art, deren Samen in ihnen selber ist auf der Erde! Und also ward es.“

Genesis I, 11.

- Endlicher und Unger, Grundzüge der Botanik. gr. 8. Wien, Gerold, 1843. 4 Thlr.
- Girardin-Gamm, Die Grundzüge der Landwirtschaft. 8 Tble. gr. 8. Braunschweig, Fr. Vieweg u. Sohn, 1854. 8 Thlr.
- Koch, Taschenbuch der deutschen und schwelger Flora. 8. Leipzig, Gebhardt u. Meisland. 5te Aufl. 1855. 1 Thlr. 15 Gr.
- Lieb u. J. von, Die Chemie in ihrer Anwendung auf Medicin und Oekonomie. 7te umgearb. Aufl. (unter der Presse befindl. d.). gr. 8. Braunschweig, Fr. Vieweg u. Sohn.
- Schacht, Lehrbuch der Anatomie und Physiologie der Gewächse. 8 Thle. gr. 8. Berlin, G. W. H. Müller, 1856 bis 1859. 8 Thlr. 10 Gr.
- Schacht, Grundriß der Anatomie und Physiologie der Gewächse. gr. 8. Berlin, G. W. H. Müller, 1859. 1 Thlr. 15 Gr.
- Schimper, Grundzüge der wissenschaftlichen Botanik. gr. 8. Leipzig, Engelmann. 4te Aufl. 1859. 4 Thlr. 25 Gr.
- Schimper, Die Pflanze und ihr Leben. gr. 8. Leipzig, Engelmann. 4te Aufl. 1859. 3 Thlr. 10 Gr.
- Schimper, Physiologie der Pflanzen und Thiere und Theorie der Pflanzenkultur für Landwirthe. Braunschweig, Fr. Vieweg u. Sohn. 1859. 4 Thlr. 15 Gr.
- Seubert, Die Pflanzenkunde in popularer Darstellung. gr. 8. Stuttgart, J. B. Müller. 4te Aufl. 1854. 8 Thlr.

anik ist die Wissenschaft von den ungleichartigen, freiwilliger Bewe-
higen Gegenständen der Natur, die wir Pflanzen nennen. Dieselben
ch ungleichartig, daß an jeder Pflanze besondere Theile wahrgenommen
ie sowohl in Gestalt als auch dem Stoffe nach wesentliche Verschieden-
zen.

allereinfachste Form, in welcher uns eine Pflanze erscheint, ist die
nen dünnhäutigen Bläscheus, welches Flüssigkeit und etwa einige grüne

Körnchen enthält. Die Haut, der flüssige und der feste Inhalt dieser kleinen Pflanze sind sowohl nach ihrer Bildung als auch nach ihrer chemischen Zusammensetzung wesentlich verschieden. Noch auffällender tritt dieses hervor, wenn wir eine größere Pflanze, wie einen unserer Bäume betrachten. Das Abweichende in Form und Inhalt seiner Theile ist so auffallend, daß selbst dem Kinde das Ungleichartige in der Masse einer Pflanze leicht bemerklich zu machen ist.

Vergleichen wir hiermit ein einfaches Mineral (Min. S. 3), z. B. einen Krystall aus Quarz, so finden wir denselben gleichartig in seiner ganzen Masse, nur aus Quarztheilchen und ebenso einen Krystall von Kalkspath nur aus Kalkspaththeilchen bestehend. Weder das Auge, noch die chemische Untersuchung lassen hier eine Ungleichartigkeit wahrnehmen, wie sie die Pflanze so deutlich zeigt. Allerdings giebt es auch Minerale, die wie z. B. der Granit dem Auge ungleichartig erscheinen. Allein es ist leicht einzusehen, daß diese sogenannten gemengten Gesteine nichts Anderes als Gemenge aus einfachen Mineralen sind.

2 Sehen wir unsere Beobachtungen an irgend einer Pflanze unter den geeigneten Umständen fort, so entgeht uns nicht, daß dieselbe im Verlauf der Zeit wesentliche Veränderungen durchmacht. Zunächst ist schon die Erscheinung von größter Wichtigkeit, daß die in den oben erwähnten einfachsten Pflanzenformen enthaltene Flüssigkeit eine Bewegung zeigt. Wir bemerken ferner, daß die Pflanze an Umfang und Gewicht zunimmt, oder wächst, daß sie die hierzu erforderlichen Stoffe aus ihrer Umgebung aufnimmt und aus denselben verschiedene, durch eine unendliche Mannichfaltigkeit ausgezeichnete Gestaltungen bildet, und daß endlich ein Zeitpunkt eintritt, in welchem in jeder Pflanze dieses Bildungsvermögen aufhört und von welchem an sie nach den chemischen Gesetzen zerfällt und verschwindet.

Ganz besonders ist hierbei noch darauf zu achten, daß die Stoffe, welche eine jede Pflanze, indem sie wächst, von außen aufnimmt, hinsichtlich ihrer chemischen Zusammensetzung, ihrer Form und ihrer Eigenschaften gänzlich verschieden sind von denjenigen Stoffen, die wir in dem Körper der Pflanze antreffen. Niemals finden wir in dem Boden den Stoff, der die grüne Farbe der Blätter ausmacht, oder das Stärkemehl, welches so häufig bald in den Samenkörnern, bald in den Knollen vorkommt, in der Umgebung der Pflanzen. Dieselbe hat also die Fähigkeit, die von ihr aufgenommenen Substanzen umzubilden, und zwar sowohl hinsichtlich ihrer chemischen Zusammensetzung als auch der Form nach.

Die an einem Mineral sich zeigenden Erscheinungen bieten hiervon einen wesentlichen Unterschied dar. Allerdings besitzt auch dieses das Vermögen, sich neue Theile anzueignen, seine Masse zu vermehren, zu wachsen. Allein dieses kann nur dann geschehen, wenn die Umgebung des Minerals dieselbe chemische Verbindung darbietet, aus der das Mineral besteht. Ein Kalkspathkrystall kann nur in einer Flüssigkeit sich vergrößern, die kohlensauren Kalk enthält. Der Krystall ist jedoch unfähig, aus diesem ihm gegebenen Stoffe weder eine andere Gestalt, noch eine andere chemische Zusammensetzung zu bilden, als die ihm bereits eigenthümliche, er wächst, ohne seine Form und seine Substanz zu verändern.

3 Wir nennen jene Fähigkeit der Pflanze, durch Umbildung ihr unähnlicher Stoffe ihre Masse zu vergrößern, das Leben der Pflanze, und diejenigen ihrer

Bei jener Umbildung ausgeht, die Organe derselben. Bei vielen sind alle Theile in gleicher Weise an jener Umbildung Theil, gleichartig und einfach organisiert. Bei anderen finden solche verschieden gestalteten Theilen Statt, welche dann als verschieden bezeichnet werden.

Das Mineral hat keine Organe, es ist unorganisiert.

Wahrnehmbar nun auch die im §. 2 angeführte lebendige Bewegung 4

Die Pflanze ist, so erscheint letztere doch regungslos nach außen. Nach dem Hervortreten der von der Pflanze neugebildeten Theile gehen diese für sich ganz bewegungslos ihre Stelle einnehmen. Wenn man die Zweige und Halme bewegt, so würden sie uns wie leblos

Das Rauschen in den Kronen der Wälder ist die Stimme des Lebens der Bäume. Die Pflanze ist unvermögend, ihre Stellung in ihrer Umgebung zu ändern, sie erscheint da, wo der Zufall ihren Standort, sie geht zu Grunde, wo die Bedingungen ihres Bestehens aufzuheben sie nicht das Vermögen besitzt.

Man weiß zwar, daß viele Blumen ihre Kelche zu bestimmten Tageszeiten öffnen, daß die empfindliche Mimose ihre zarten Blättchen zusammenzieht, die Zweige hängt, sobald sie unsanft berührt wird, und daß bei mehreren Pflanzen sehr auffallende Bewegungen machen. Allein diese durch äußere Einflüsse hervorgerufen. Bald ist es die Sonnenhitze, oder eine Berührung, was jene Bewegungen veranlaßt, ohne deren Einwirkungen nicht stattfinden würden.

Die Pflanze ist somit ein organisirter Körper ohne freiwillige äußere Bewegung. Sie unterscheidet sich dadurch wesentlich von dem Thiere, denn dieses hat eine freie Bewegung, es kann, wenn oft auch in sehr beschränkter Weise, seinen Standort ändern und einen andern aufsuchen, der seinem Gedeihen förderlicher ist. Lediglich die eben ausgesprochene Unterscheidung von Pflanze und Thier ist vollkommenen Formen derselben ist — denn Jedermann wird zwischen Strauch oder Baum von einem Fisch oder Vogel unterscheiden können, selbst doch ganz ungenügend für die unvollkommensten Pflanzen. Es giebt nämlich unzählige kleine, nur durch das Vergrößerungsglas wahrnehmbare Thierchen, die lediglich aus einem häutigen Bläschen oder Schlauche mit flüssigem Inhalte, gleich den einfachsten Pflänzchen. Unter diesen Thieren man aber nicht wenige kennen gelernt, die im Wasser lebend die lebhaftesten Bewegungen machen, sich strecken, dehnen, zusammenziehen, umherwandern und daher jenen kleinsten Thierchen so ähnlich sind, daß sie lange Zeit gehalten wurden. Ja bei manchen dieser Geschöpfe ist es noch fraglich, welchem Reiche sie zugezählt werden sollen.

Im Stoff und Bau, noch in Thätigkeit und Einrichtung läßt sich zwischen den unvollkommensten Gestalten des Pflanzen- und Thierreiches eine scharfe Trennung vollziehen. Von den merkwürdigen Bewegungen, die bei den erwähnten Pflanzengebilden vorkommen, wird bei Gelegenheit näher die Rede sein.

5 Es genüge für jetzt im Allgemeinen angedeutet zu haben, wodurch Pflanzen als eigenthümliche Naturkörper unterscheiden. Ein klares Bild derselben kann jedoch nur aus der Kenntniß der verschiedenen Formen und Erscheinungen hervorgehen, welche die Pflanzenwelt in so reichem Maße darbietet.

Zur leichteren Uebersicht trennen wir unsere Wissenschaft in zwei Theile, nämlich:

A. in die Allgemeine Botanik, welche die Lehre von den allgemeinen Eigenschaften der Pflanze und deren Thätigkeit enthält, und

B. in die Besondere oder Specielle Botanik, welche von den einzelnen Pflanzenarten, deren eigenthümlichen Merkmalen, von ihrer Verbreitung und Verwendung handelt.

A. Allgemeine Botanik.

6 Die allgemeine Botanik ist eine Wissenschaft der neueren Zeit. Schon frühzeitig viele einzelne Pflanzen beschrieben, sowie in ihrer Erscheinung abgebildet wurden und die Benennung und Eintheilung derselben, die Aufmerksamkeit und Thätigkeit der Freunde der Pflanzenwelt in Anspruch genommen, ist erst seit Beginn dieses Jahrhunderts die Einsicht in den inneren Bau der Pflanze und die sie belebenden Kräfte versucht und allmählich gewonnen.

Es darf uns dieses nicht wundern. Nur mit Hülfe der vergrößerten Kraft des Mikroskops konnte das Auge die feinen Gebilde kennen lernen, welchen die Masse der Pflanze gewebt ist; nur mit Hülfe der Chemie konnte man dahin gelangen, die Veränderung der Stoffe richtig zu beurtheilen, welche im Pflanzenkörper vorgeht. Es war somit die Entwicklung dieser Wissenschaft der Botanik wesentlich an die Fortschritte der Chemie und an die Verbesserung des Mikroskops gebunden.

Eigene Anschauung in der Gewebelehre kann nur vermittelt eines Mikroskops erlangt werden. Glücklicherweise sind die hierfür brauchbaren Instrumente, welche früher 200 bis 300 Gulden kosteten, jetzt für 150 Gulden zu haben. Allein der Besitz eines Solchen reicht nicht aus, ohne Kenntniß seiner Handhabung und Fertigkeit in gewissen Handgriffen und Anleitung oder Erfahrung im Beobachten. Dem Anfänger in mikroskopischen Studien sind daher Werke zu empfehlen, welche ausführlich handeln über den Gebrauch des Mikroskops, wie Schleiden's »Die Pflanze und ihr Leben« und Schacht's »Das Mikroskop und seine Anwendung«. Hier beschränken wir uns auf die Andeutung, daß man bei mikroskopischen Beobachtungen in der Regel mit einer schwächeren, etwa 30- bis 50fachen Vergrößerung beginnt und daß eine 250- bis 300fache Vergrößerung genügt, die wichtigsten Erscheinungen kennen zu lernen.

7 Die allgemeine Botanik zerfällt in drei Abtheilungen:

I. Die Gewebelehre oder Histologie, welche die Lehre von den einfachsten Organen der Pflanzen und den daraus gebildeten Geweben enthält. War bisher üblich, diesen Gegenstand als Anatomie der Pflanzen zu bezeichnen.

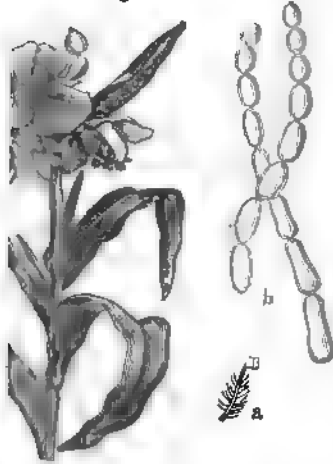
Gestaltungslehre oder Morphologie. Sie unterrichtet und Entwicklung der mannichfachen Gestaltungen an den Pflanz- und Geweben gebildet sind und als zusammengesetzte Organen.

Lebenslehre oder Physiologie, da sie von den Lebenden Pflanzen, also insbesondere von der Ernährung derselben handelt.

I. Gewebelehre oder Histologie.

ten hat man Gelegenheit zu beobachten, daß in dem Wasser, wel- 8
Zeit in einer Flasche stehen blieb, grüne Flocken sich zeigen, die
luge aus höchst zarten Fäden gebildet erscheinen. Unter das Mi-

Fig. 1.



trofop gebracht, stellen dieselben
sich jedoch als aus kleinen, kuge-
ligen Schläuchen bestehend dar,
welche perlschnurartig an ein-
ander gereiht sind. Ganz ähnliche
Schnüre, die theils aus kugelligen,
theils eirunden, schön blau gefärb-
ten Schläuchen bestehen. nimmt
man höchst deutlich bei schwacher
Vergrößerung wahr, wenn man
die Haare betrachtet, welche sich
an den Staubfäden der virgi-
nischen *Tradescantia* (Fig. 1,
a und b) befinden, einer Zier-
pflanze mit dreiblättriger, violett-
blauer Blume.

leich nun auf den ersten Blick andere Pflanzentheile als ein mehr oder
htes und gleichförmig zusammenhängendes Ganzes erscheinen, so sieht
mit Hilfe des Vergrößerungsglases, daß dieses nicht der Fall ist.
Ich vielmehr ein jeder Pflanzentheil als eine Vereinigung von außer-
zahlreichen kleinen Gebilden dar, in welche sich selbst die dichtesten
ten Pflanzentkörper, z. B. das Holz und die Schalen der Früchte, zer-
affen. Dieselben zeigen zwar eine große Verschiedenheit in Gestalt
ang, allein die genaue Beobachtung hat gezeigt, daß sie nichts Anderes
iderungen eines ähnlichen häutigen Schlauches sind, als der ist, aus
die grünen Wasserfäden bestehen und welcher den Namen der Pflan-
: oder kurz der Zelle erhalten hat.

t Recht wird daher die Zelle als **Elementar- oder Grundorgan**
anze bezeichnet und die Kenntniß der Entstehung, des Baues, der Ver-
der Zelle, sowie der Umgestaltung, welche sie im Verlaufe ihres Lebens
macht die Grundlage der wissenschaftlichen Botanik aus.



1891

1892

1893

1894

1895

1896

1897

1898

1899

1900

1901

1902

7

1891

1892

1893

1894

1895

1896

1897

1898

1899

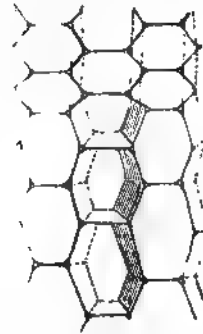
1900

1901

1902

4, die entstehen, wenn
ersinnlichen, indem man
n erst locker zusammen-
mehr oder weniger stark
Jede Kugel erhält in
vieleckige, der Zellen-
e Gestalt, die wie Fig. 5
ist mit größter Regel-
zet.

solche Zellen, die nach
entlich gleich ausgebeht
Fig. 5.



Parenchymzellen,
hen vorzugeweise die
l. z. B. die Kartoffeln,
st die weichen oder
l, Rinde und Blättern
der Markzellen beträgt
o Linie; es giebt jedoch
300 bis 1/500 L. Durch-
ts große Zellen vorkom-
L. Durchmesser, die, wie
tuge erkenntlich sind.

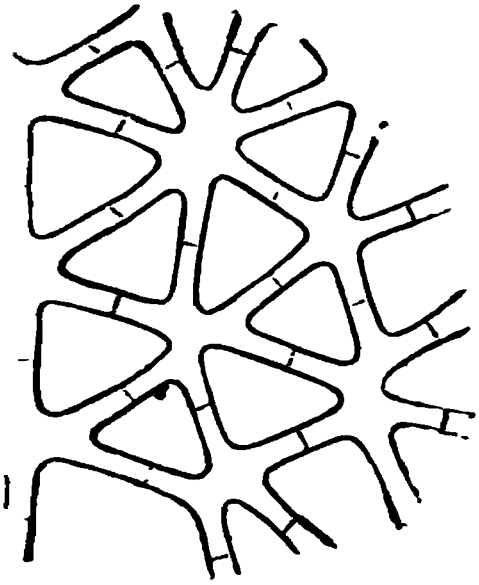
die Länge gestreckte, oben
rmige Zellen, wie Fig. 6,
d daher auf dem Querschnitt
einen, Fig. 7. Sie werden
len genannt und machen die
le, namentlich des Holzes, aus.
Querdurchmesser in der Regel
sie letztere auffallend hinsichtlich
wie, ja mitunter bis über zwei

THE
UNITED STATES
DEPARTMENT OF THE INTERIOR
BUREAU OF LAND MANAGEMENT
WASHINGTON, D. C. 20240

1-1
The following is a list of the
lands which are being offered
for sale by the Bureau of Land
Management, Department of the
Interior, Washington, D. C.
The lands are located in the
State of California, and are
being offered for sale at a
public auction, to be held at
the County Clerk's Office, in
the County of [redacted],
State of California, on the
[redacted] day of [redacted],
19[redacted].

alteren Luft und bei dem Holzgewebe einen eigenen Zellenzwischen-
S. 17).

Fig. 12.



Außerdem findet man in den Stengeln vieler Pflanzen, vorzugsweise der im Wasser heimischen, zwischen dem Zellgewebe zahlreiche, mitunter sehr weite und regelmäßige Canäle, welche Luft enthalten. Solche Luftgänge verlaufen nach der Länge des Stammes und sind auf dem Querschnitt des spanischen Rohres und des Stengels der Seerose mit bloßem Auge erkennbar.

Durch Absterben und Zerreißen des Zellgewebes entstehen nicht selten im Innern des Stammes Lücken, welche mitun-

Fig. 13.

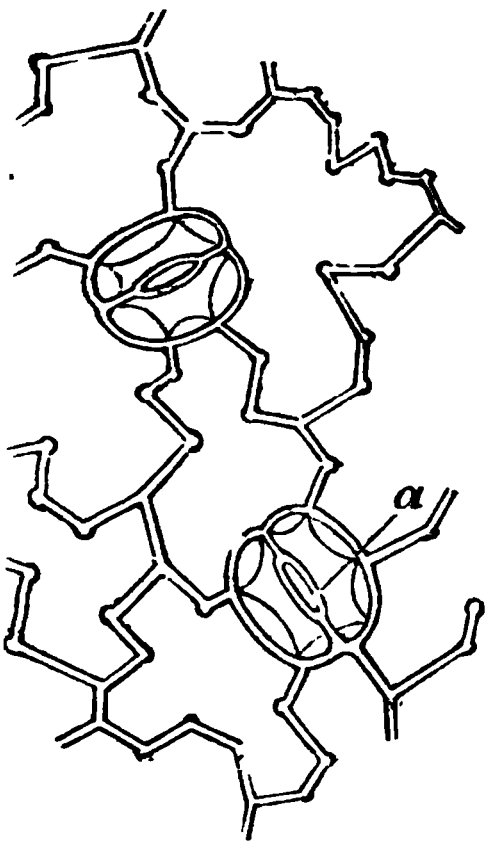
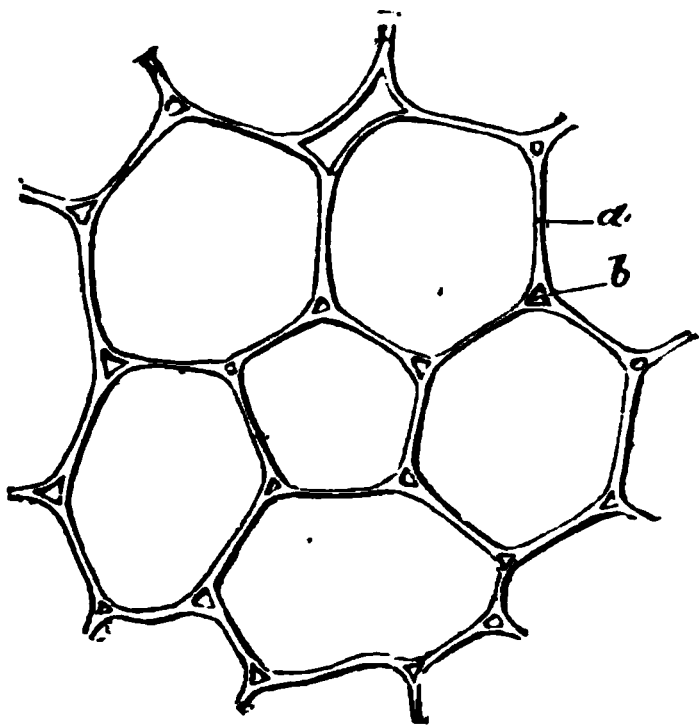


Fig. 14.



n ganzen mittleren Theil einnehmen, so daß derselbe, wie bei den Grä-
hl erscheint. In solche Lücken ergießt sich dann öfter der Inhalt gebor-
Zellen, in Folge dessen man im Innern vieler Pflanzen sogenannte
ehälter von unbestimmter Form antrifft, die mit Del, Harz, Gummi
nem anderen Pflanzenstoffe angefüllt sind.

ehren wir zurück zum inneren Leben der Zelle, so begegnen wir zunächst 12
rkwürdigen Erscheinung, daß innerhalb mancher Zellen eine eigenthüm-
saftbewegung stattfindet. Die schleimige Masse des Protoplasmas
inmitten des klaren Zellsaftes kleine, fadenartige Strömchen, welche in
edenster Richtung, die öfter wechselt, den inneren Umfang der Zelle um-
t. Während diese Erscheinung früher nur an Zellen einiger Wasser-
gen, insbesondere der Chara beobachtet worden war, ist sie später auch
wärts und besonders deutlich in den Haaren der Pflanzen, z. B. der bereits
hnten Tradescantia, wahrgenommen worden.

eigenthümliches Ansehen gewinnen Zellen, bei welchen die Poren sich nur in Gestalt einzelner Fäden anlegen, die entweder
Fig. 17.

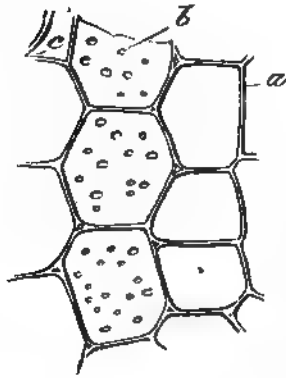


Fig. 19.



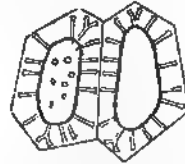
Fig. 20.



Fig. 21.



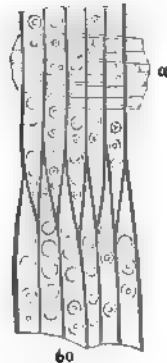
Fig. 18.



ganz unregelmäßig, netzartig vertheilt sind, wie bei Fig. 19, oder die in Gestalt von ringsförmigen oder spiralförmigen Bändern, Fig. 20 und Fig. 21, auftreten.

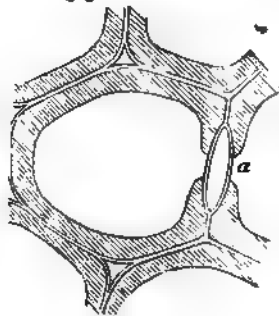
Endlich ist noch der eigenthümlich gedüpfelten Zellen zu gedenken, die vorzüglich als spin-

Fig. 22.



60

Holzzellen der Nadelhölzer
Fig. 23.



sich finden und ein sehr artiges Ansehen gewähren, Fig. 22. Man erblickt Poren, die hofartig von einem größeren Ringe umgeben sind. Diese Erscheinung beruht darauf, daß die Wandungen zweier Nachbarzellen an den Stellen, wo ihre Poren sich begegnen, nicht unmittelbar an einander liegen, sondern eine linsenförmige Höhlung zwischen sich haben, deren Umfang dann als ein die Pore α , Fig. 23, ringsförmig umgebender Hof erscheint. Fig. 24 (a. f. c.)

Ähnliches Ansehen gewinnen Zellen, bei welchen die Ver-
nür in Gestalt einzelner Fäden anlegen, die entweder
g. 17. Fig. 18.

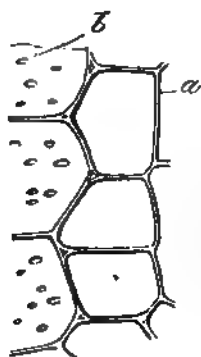


Fig. 20.

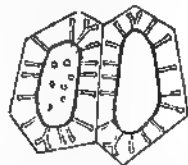


Fig. 21.

Fig. 22.

ganz unregelmäßig, nebartig ver-
theilt sind, wie bei Fig. 19, oder
die in Gestalt von ringsförmigen
oder spiralförmigen Bändern, Fig. 20
und Fig. 21, auftreten.

Endlich ist noch der eigenthüm-
lich gedüpfelten Zellen zu ge-
denken, die vorzüglich als spin-



ter Radialhöle sich finden und ein sehr artiges Anse-
hen gewähren, Fig. 22. Man erblickt
Poren, die hofartig von einem größe-
ren Pore umgeben sind. Diese Er-
scheinung beruht darauf, daß die Wan-
den der Nachbarzellen an den Stel-
len, wo sie sich begegnen, nicht
einander liegen, sondern
in der Mitte zwischen sich
eine kleine Lücke als ein die
Zelle umgebendes
Raum bilden.

15
r
re
t.
h-
an
che

daß
aus
sind
welche
welche
dem af

THE PROBLEM OF THE FUTURE

The first of the problems which we have to consider is the problem of the future. It is a problem which has been discussed for many years, and it is one which is still of great importance to us. It is a problem which is of great importance to us, and it is one which we must consider carefully. It is a problem which is of great importance to us, and it is one which we must consider carefully. It is a problem which is of great importance to us, and it is one which we must consider carefully.

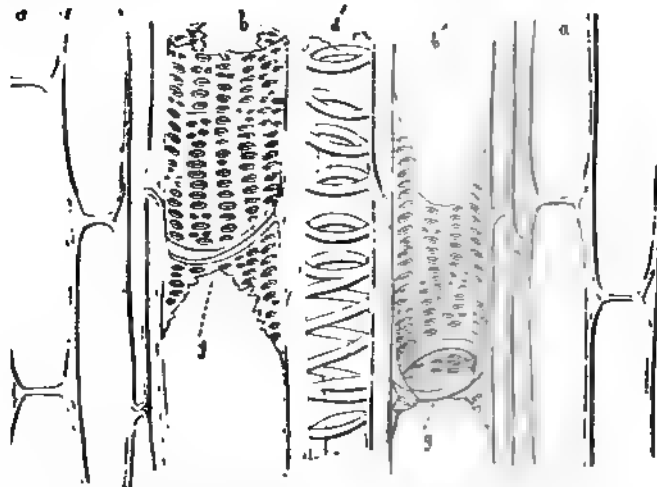
THE PROBLEM OF THE FUTURE

The second of the problems which we have to consider is the problem of the future. It is a problem which has been discussed for many years, and it is one which is still of great importance to us. It is a problem which is of great importance to us, and it is one which we must consider carefully. It is a problem which is of great importance to us, and it is one which we must consider carefully. It is a problem which is of great importance to us, and it is one which we must consider carefully.

The third of the problems which we have to consider is the problem of the future. It is a problem which has been discussed for many years, and it is one which is still of great importance to us. It is a problem which is of great importance to us, and it is one which we must consider carefully. It is a problem which is of great importance to us, and it is one which we must consider carefully. It is a problem which is of great importance to us, and it is one which we must consider carefully.

der Biolinfaite aufziehen läßt. Erst später entdeckte man die r Gefäße und ihre Entstehungsgeschichte aus den Zellen. Bekanntlich sieht man sich die Gefäße erkennen, wenn man den Stiel eines Blattbrichts, wo alsdann Bündel von Gefäßen als feine Fäden, gleich n., an dem gebrochenen Ende mit bloßem Auge sich erkennen iet läßt sich ihr Bau jedoch erst bei sehr starker Vergrößerung i dem Querschnitt erscheinen die Gefäße vorherrschend rund und rkllich größtem Durchmesser, als die sie umgebenden Zellen. So nd V., Fig. 26, den Längsschnitt zweier Dämpelgefäße vor

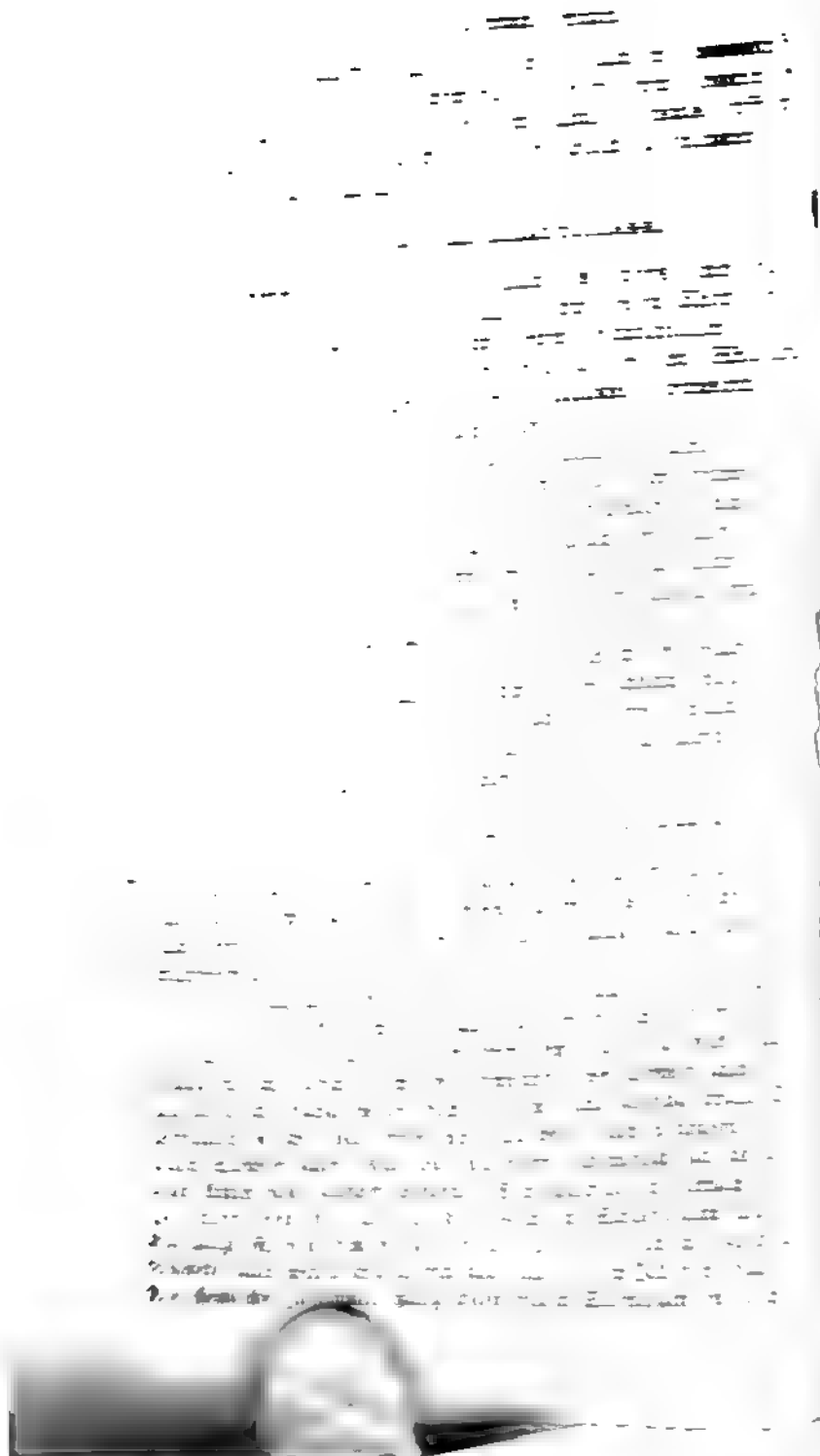
Fig. 26.



1: Weite, an welchen überdies bei g, g die Stelle erkannt wird, wo die der Zellen durchbrochen wurde, aus welchen das Gefäß entstanden ist. Zellen, aus welchen die Gefäße nachträglich sich bilden, enthalten 15 ch Saft; derselbe verschwindet jedoch, sobald mit der Durchbrechung der re die Entstehung der Gefäße vor sich geht. Von da an führen Letztere und scheinen an den Lebensverrichtungen der Pflanzen keinen wesent- theil zu nehmen, wiewohl sie mitunter, z. B. bei der im Früh- tretenden großen Saftfülle, Flüssigkeit enthalten. Auch begegnet man ben niemals den eigenthümlichen, in §. 17 angeführten Stoffen, welche hnlichen Inhalt der Zellen bilden.

r eine geringere Bedeutung der Gefäße spricht auch der Umstand, daß che Reihe von Pflanzen gar keine Gefäße besitzt, sondern nur aus besteht. Sie werden daher Zellenpflanzen genannt und es sind u Schimmelpilzen, Wasserpflanzen, Pilze, Flechten und Algen, welche e die unvollkommensten Pflanzen anseht. Die übrigen Pflanzen, welche ten Zellen auch Gefäße enthalten, heißen Gefäßpflanzen.

Die Gefäße erscheinen nur in ihrer ersten Entstehung einzeln, indem oß



er auch der Zellenzwischenstoff besitzt, der häufig die Zellen erfüllt und die Zellen ver kittet.

h alt der Zellen begegnen wir zunächst dem Primordialschlauch und Asma, beides schleimige Stoffe, welche Stickstoff enthalten und zur Chemie (§. 195) beschriebenen Eiweißstoffe gehören. Die sten ferner einen farblosen, durchsichtigen Saft, den sogenannten Derselbe besteht seiner Hauptmasse nach aus Wasser, in welchem oder weniger die löslichen Pflanzentoffe, wie z. B. Zucker, Gummi, leim, Säuren, Salze u. a. m. aufgelöst sind, die wir in der Chemie 188) als Producte des Pflanzenreichs kennen gelernt haben.

häufig enthalten die Zellen auch feste Körperchen, z. B. kleine Krystalle, die sich aus der Flüssigkeit ausgeschieden haben, oder rüthen, in welcher Form die Stärke und das Blattgrün oder h yll, am häufigsten vorkommen. Die Stärkekörnchen werden be arch deutlich erkennbar, wenn man sie durch etwas Jodlösung violett

Auch sieht man runde Tröpfchen fetten oder flüchtigen Oeles Asaft vieler Pflanzentheile und öfter ist der Saft gefärbt durch gelbsten Farbstoff. Endlich erscheint die Luft häufig als Inhalt der Zellen, nämlich wenn dieselben älter sind und an dem Leben der Pflanzen nicht mehr sich betheiligen.

Die in den Pflanzenzellen enthaltenen Krystalle lassen in der Regel eine ganz regelmässige Form erkennen, wie z. B. Rhomboeder von Kalkspath, Fig. 27. Am häufigsten begegnet man jedoch Bündeln von sehr feinsten, sogenannten Naphiden, Fig. 28. Die Stärke verschiedener Pflanzen, wiewohl in chemischer Hinsicht übereinstimmend, wesentliche Unterschiede in Größe und Gestalt dar, daß die Herkunft jedes durch das Mikroskop sicher zu erkennen ist. Da es nicht selb Wichtigkeit ist, hierüber zu entscheiden, so führen wir die Haupt der wichtigsten Stärkemehlarten an: Kartoffelstärke besteht aus

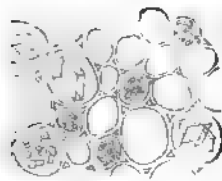


Fig. 28.



Fig. 29.



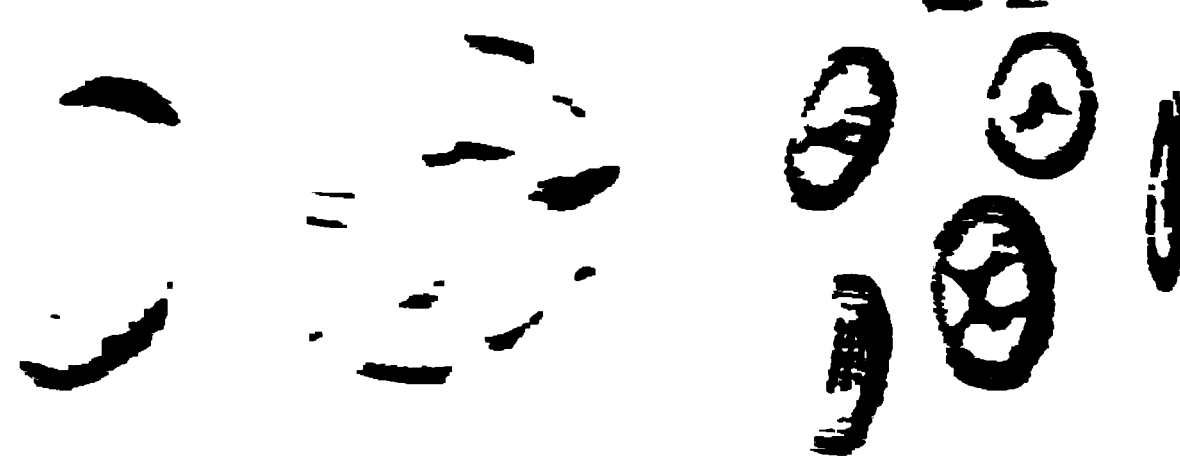
Fig. 30.



Körnern mit zweifelsartig übereinander liegenden Schichten, Fig. 29; die Stärke von Gerste, Fig. 30

THE UNITED STATES OF AMERICA
DO hereby certify that the following is a true and correct copy of the original as the same appears in the files of the Department of the Interior.

Page 1



IN WITNESS WHEREOF, the Secretary of the Interior, at Washington, D. C., this 1st day of January, 1901.

John D. Smith, Secretary of the Interior.

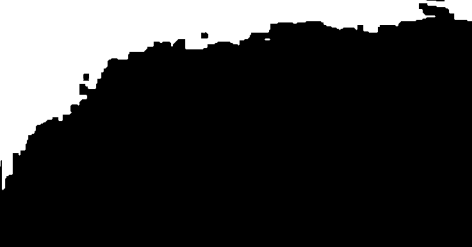
Approved: _____
Special Agent in Charge.

THE UNITED STATES OF AMERICA
DO hereby certify that the following is a true and correct copy of the original as the same appears in the files of the Department of the Interior.

IN WITNESS WHEREOF, the Secretary of the Interior, at Washington, D. C., this 1st day of January, 1901.

Approved: _____
Special Agent in Charge.

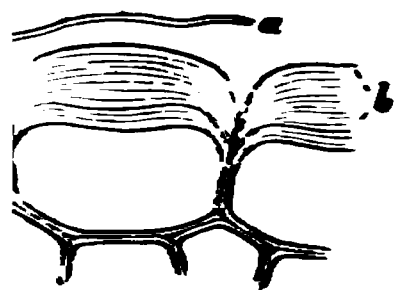
THE UNITED STATES OF AMERICA
DO hereby certify that the following is a true and correct copy of the original as the same appears in the files of the Department of the Interior.



einige große Pflanzengruppen sich unterscheiden lassen. Bei einer der die Farne angehören, entsteht das ganze Gefäßbündel seitig, bei einer anderen Gruppe, der unter Andern die Palmen angehören, vergrößert sich das Gefäßbündel noch eine gewisse Zeit endlich bei der dritten Gruppe, die alle unsere Bäume enthält, del sich vergrößern, so lange das Leben der Pflanze dauert. Man e Art simultane, die zweite Art geschlossene und die dritte offenen Gefäßbündel.

Betrachtung des inneren Baues des Stammes werden wir Sele- 1, auf die Anordnung der Gefäßbündel näher einzugehen.

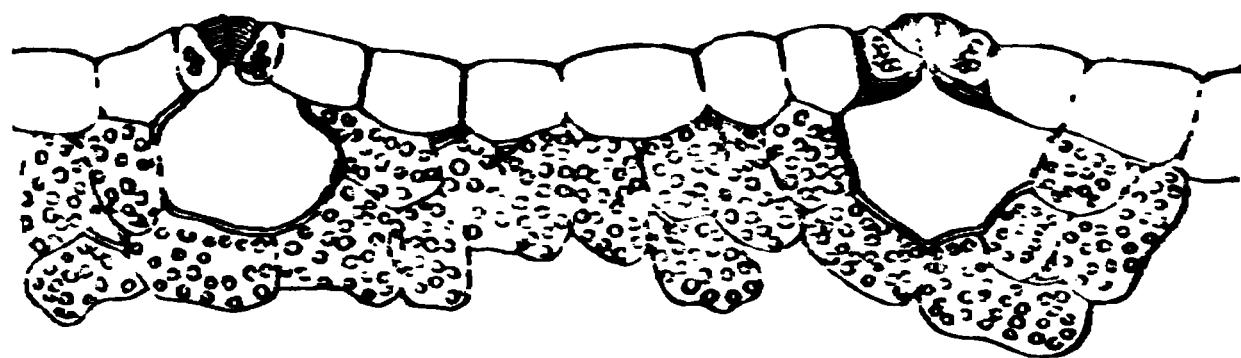
Gewebe eigener Art ist die Oberhaut zu betrachten, welche sich 19 freien Oberfläche der verschiedenen Pflanzentheile findet. Ihre oder rundlichen, bald abgeplatteten Zellen scheiden nach außen aus, der Aehnlichkeit mit dem Zellenzwischenstoff hat und als Integument, Cuticula genannt, die Außenfläche der Zellen überzieht. Sie an ihrer Außenseite verdickt. Fig. 33 zeigt uns die von den Fig. 33.



Oberhautzellen eines Blattes ablösbare Cuticula a, und die verdickenden Cuticularschichten b.

Die Oberhaut der in der Luft befindlichen Theile der Pflanzen wird Epidermis genannt. Sie ist aus sehr flachen tafelförmigen Zellen gebildet, die entweder überall eng an einander schließen, oder an einzelnen Stellen von runden Spaltöffnungen unterbrochen sind. In Fig. 34 sehen wir im Querschnitt eines Blattes die großen durchsichtigen und inhaltleeren

Fig. 34.



der Oberhaut und darunter die mit grünen Körnchen erfüllten Parenchymzellen des Blattes. An zwei Stellen befinden sich Spaltöffnungen, an deren Ränder zwei halbmondförmige Zellen, die Schließzellen, liegen. In der Mitte befindet sich unter jeder Spaltöffnung ein hohler Raum, die so genannte Athemhöhle, welche mit den Zellenzwischengängen in Verbindung steht. In Fig. 35 (a. f. S.) von oben gesehen dargestellt, trifft man vorzugsweise auf der unteren Seite der Blätter eine so große Anzahl, daß man auf einer Quadratlinie hundert, ja tausend derselben findet. Durch diese kleinen Organe steht das scheinbar abgeschlossene Innere der Pflanze in vielfacher Weise mit der äußeren Luft in Berührung. Pflanzentheilen, die sich in der Erde oder in Wasser befinden, also bei dem

Ein feinerer anatomischer Unterschied zeigt sich noch darin, daß der Punkt, an welchem die Wurzel sich verlängert, der sogenannte *Speizer- oder Vegetationspunkt*, stets mit einer lockeren Hülle von negartigen Gewebe bedeckt ist, welches die *Wurzelhaube* genannt wird, während der Punkt am äußersten Ende des Stammes keinerlei Bedeckung hat.

Im Uebrigen erscheint die Wurzel allerdings als ein Hauptnährorgan, denn sie ist zur Ausnahme des bedeutendsten Theiles der Pflanzernährung bestimmt, und zu gewissen Zeiten ist sie es ausschließlich, welche die Pflanze versorgt. Die Wurzelfasern saugen aus ihrer Umgebung Wasser und die in demselben aufgelösten Stoffe auf und entwickeln sich dann nach der Richtung, aus welcher ihnen Nahrung zukommt, so daß sie selbst häufig ihre Nahrung gleichsam aufsuchen, ihr entgegenwachsen mitunter durchdringen sie dabei die dichteste Erdmasse und finden ihren Weg durch die Risse und Spalten der Gesteine.

27 Hinsichtlich ihrer äußeren Erscheinung ist die Wurzel entweder einfach oder verzweigt und hat alsdann mehr oder weniger zahlreiche und flache Seitenwurzeln. Der nach der Tiefe dringende Hauptwurzelstamm heißt die *Pfahlwurzel*. Von den Seiten auslaufenden Aeste werden *Thauwurzeln* genannt; beide sind in Fig. 43 dargestellt.

Formen der einfachen Wurzel sind: die fadenförmige Wurzel, die spindelförmige Wurzel, Fig. 44; die rübenförmige Wurzel, die knotenförmige Wurzel.

Fig. 42.



Fig. 43.

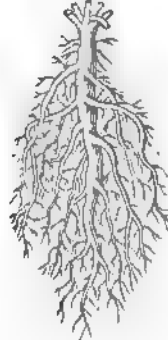


Fig. 44.



Fig. 45.



Bei vielen Pflanzen gelangt jedoch eine Pfahlwurzel gar nicht zur Ausbildung; der im Samenkeim hierfür bestimmte Theil (s. Fig. 41) stirbt ab, es entspringen am unteren Ende des Stengels sogenannte *Nebenwurzeln* oder *Adventivwurzeln*. Es ist dies bei sämtlichen *Monokotyledonen* der Fall, und es entstehen hierdurch meist büschelförmige Wurzeln, Fig. 46, wie wir sie an unseren Gräsern und Getreidearten sehen.

Nicht selten sind die Wurzeln z

deren Wurzeltheile mit feinen

meinen tiefer und weiter, a. a.

nmt, da es nicht leicht gelingt, ihre feinsten Fasern ohne Zer-
nehmen. Selbst bei kleineren Gewächsen, wie z. B. dem Thy-
ackerrübe, erreicht sie mit letzteren eine Länge von 6 bis 10
46. Fuß. Es ist hiervon nicht nur die Ernährungs-
fähigkeit der Wurzel, sondern auch die Befestigung
der Pflanze wesentlich bedingt. Die Weisstanne
und die Eiche mit gesunder, tiefgründiger Pfahl-
wurzel widerstehen dem heftigsten Sturm, wäh-
rend die Rothtanne und Pappel, deren Haupt-
wurzel alsbald zurückgeht, während ihre Nebenäste
sich weit aber oberflächlich verbreiten, leicht umge-
gestürzt werden.



Der innere Bau der Wurzel stimmt in der
Hauptsache überein mit der des Stammes, wie
bei dessen Besprechung gezeigt wird.

2. Der Stamm.

tamm wird Stengel genannt, wenn er jung und dünn, 28
zart und grün ist, eine Bezeichnung, die bei manchen Gewächsen
d, für andere dagegen bleibend ist. Wir haben bereits in §. 26
denjenigen Theil der Pflanzenachse kennen gelernt, der durch Wachsen
i unbedeckten Spitze, Sproßpunkt oder Vegetationspunkt ge-
verlängert und als seitliche Organe die Blätter entwickelt.

wischen zwei auf einander folgenden Blättern befindliche Theil des
ildet ein Glied oder Interfoliartheil und die Stengelglieder
st nur bei verschiedenen Pflanzen, sondern auch an verschiedenen
selben Pflanzen oft eine sehr ungleiche Länge. So mitunter sind
so verkürzt, daß mehrere Blätter ringsum in gleicher Höhe ent-
nd daß ein Stengel gar nicht vorhanden zu sein scheint, wie uns
der Erdbeere, der Schlüsselblume und dem Wegerich bekannt ist, wo
n der Erde ausgebreiteten Blättern sofort der Blüthenstiel sich erhebt.
eint in ähnlichen Fällen der Stengel statt in die Länge gezogen, mit-
ich verdickt, scheiben- oder knollenförmig.

Stelle, an der ein Blatt entspringt, hat eine besondere Bedeutung.
nicht selten durch eine wulstige Anschwellung ausgezeichnet und heißt
Knoten. Hier ist es nämlich, wo in der Achsel des Blattes auch
spe entspringt, welche später zu den seitlichen Achsengebilden, den
nd Zweigen sich ausbildet.

ist unterscheiden den oberirdischen Stamm und den unterirdischen 29

ormen des oberirdischen Stammes sind:

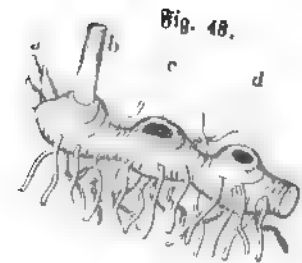
Der Holzstamm. Derselbe ist als die vollkommenste aller Stamm-
anzusehen und zeichnet sich durch seine feste holzige Beschaffenheit und

Ausdauer besonders auch. Die Stämme sind zu
ru Dürren und Strömungen, wodurch sie ungenügend
2. Der Eisd oder Palmenbaum, ist der Baum der
eigen und erscheint meist als ein einzelner, glänzend glänzender
Fig. 47.



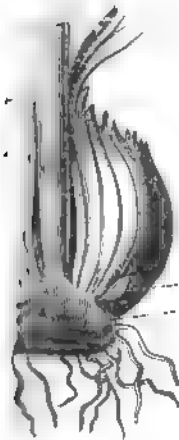
1. Der Baum
Stängel genau wie
holz nicht und im 1. K
erwähnte Baum, wunde
höhen beträchtliche Höhe
der Dürre mit dem Sa
4. Der palm, ist
hohe Stängel, wie man
treidenen ihn dadurch
geheilt und beim Belüften
und beim Dampfen
erreichend.

Formen des natürl
mes sind:
1. Der Wurzelstock
den Gipfel zu Gesicht, indem der eigentliche Stamm von wurzelstö
sehen unter der Erde verbleibt. Er ist kenntlich an blattähnlichen
Blattnarben und Knospen a, Fig. 48, in deren Nähe Nebenwurzeln c
Fig. 49.



Aus derartigen Wurzelstöcken entsprossen alljährlich u. A. das Raiblumen
Fig. 49, der Spargel, der Hopfen und die schwer zu vertilgen de Quers

iebel ist, wie Fig. 50 im Längsschnitt zeigt, eine scheibenförmige *b*, mit fleischigen Blättern, in deren Achseln als Knospen kleine Zwiebeln *aa* erscheinen, die als Brut-



zwiebeln zur Vermehrung der Zwiebelgewächse dienen. Die in den saftigen Deckblättern enthaltenen Stoffe gewähren der jungen Pflanze Nahrung, bis dieselbe von den unterhalb der Zwiebelscheibe entspringenden Nebenwurzeln in hinreichender Menge zugeführt wird.

3. Der Knollen bildet sich, indem durch massenhafte Anhäufung stärkehaltiger Stoffe der unterirdische Stamm, oder auch die Seitentriebe desselben sich beträchtlich verdicken, wie dies bei dem Topinambur, Fig. 51 der Fall ist. Man bemerkt an den Knollen kaum die Spur eines Blattes, wohl aber Knospen oder Augen. Gleich den Zwiebeln sind die Knollen sehr geeignet zur Vermehrung der Gewächse.

Man setzt die Knollen in die Erde, so entwickeln sich neue Knospen, indem sie neue Seiten- und Nebenwurzeln entsenden, wobei der reichliche, im Zellgewebe reicherte Stärkevorrath als erste Nahrung verwendet wird. Wir kennen unter unseren bekannten Knollengewächsen, der Dahlie, dem Topinambur, dem Kartoffel. Bei Letzteren können wir überhaupt nur an dem gezogenen Pflänzchen eine eigentliche Pfahlwurzel zu sehen bekommen.

51.



Fig. 52.

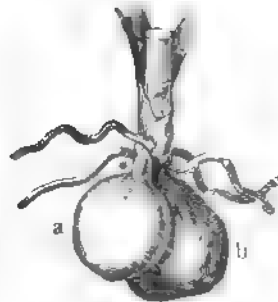
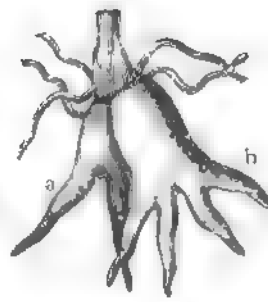


Fig. 53.



Die Wurzelknollen der verschiedenen Arten von Orchideen, die rund oder eiförmig sind, Fig. 52 und Fig. 53 werden wohl richtiger als knollig verwurzelte Stängel angesehen sein.

30) Die Art ist hier unter den bisher genannten Stammarten diejenige, in welcher dieselben bei weitem am häufigsten vorkommen. Insbesondere sind es die Straußvögel, die hier am häufigsten vorkommen. Die Art ist sehr eigenthümlich und von der Art, die hier am häufigsten vorkommt, sehr verschieden. Beispielsweise



wir an, den dreifantigen, sechseckigen und fünfspeppigen Fig. 54, 55 und 56.

Weitere Unterschiede ergaben sich in Betracht der Substanz, Art und Dauer einer Erkrankung.

Den bei Zerkeln der Früchte ist natürlich die Festigkeit, welche sie zuweilen mit einem Stielen abhängig, deren Verschiedenheit die folgenden Bezeichnungen hinlänglich genau und verständlich bezeichnen: stumm oder stumpf, rundlich, hart und dicht, oder locker, markig, holzig, saftig, fleischig, saftig, fettig, schlaff.

Man kann sich H. 2. 171 unterscheiden wir den Stamm als
oben aufsteigend gerade 2. 1. und übergebogen, übergebogen,
hängend hängend 2. 1. 2. 2. 2. niederliegend, kriechend, v.
laufend

Nach einer Frage: Ist der Stamm oberirdisch oder unterirdisch, ist
mend. laufend f. n-mend. kletternd, rechts oder links gewunden

Die Dauer des Stummens, die in der Regel die der ganzen Pflanz begreift, wird darnach beurtheilt, ob er die einmalige Hervorbringung Blüthe und Frucht überlebt oder nicht, und nach der Zeit, die zur Ergänzung jener Organe erforderlich ist.

Hiernach unterscheidet man die Pflanzen a) in einjährige oder Einjährige, neben deren Namen man das Zeichen ☉ oder (1) setzt. b) Zweijährige Pflanzen; Zeichen ♀, ♂, oder (2). c) Mehrjährige oder Dauernde Pflanzen, Zeichen ♣ oder (♣♣) und ♠, für Bäume und Sträucher.

Innerer Bau des Stammes.

31 Der innere Bau des Stammes ist unbedingt von seiner äußeren Form abhängig. Die Verschiedenheiten, welchen wir bei Betrachtung desselben begegnen, sind abhängig von dem gegenseitigen Verhältnisse des Zellgewebes und der Gefäßbündel, welche die Masse des Stammes ausmachen, sodann von der Art und Weise, wie die Gefäßbündel zu einander gestellt oder geordnet sind.

Wir haben bereits in §. 25 die drei Hauptgruppen kennen gelernt, welche alle Pflanzen je nach der Art ihrer ersten jugendlichen Entwicklung unterteilt werden. Aus Nachfolgendem wird sich ergeben, daß auch jedes Individuum eines Ammes bei jeder dieser Abtheilungen eine bezeichnende Gestalt annimmt, wodurch sie sich ebenfalls unterscheiden lassen.

Stamm der Akotyledonen.

21 Den vollkommenen Pflanzen dieser Gruppe begegnen wir einem 32
 r Stamm. Es gehören hierher die Moose, bei welchem nur ein
 z Mitte einnehmendes Gefäßbündel vorhanden ist, Fig. 57. Ein
 z ähnlich findet bei einigen Gattungen aus den Familien der Schach-
 und Elykopodien Statt, die im Uebrigen einen einfachen Kreis von
 in besitzen. Ähnlich verhält es sich bei den Farrnkrautern, in-
 Fig. 57.

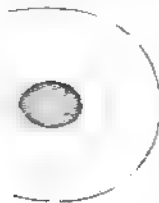
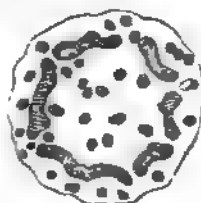


Fig. 58.



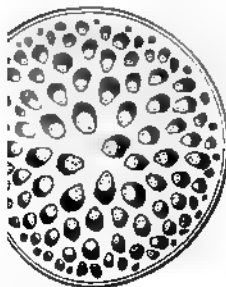
dem hier neben vereinzel-
 ten Gefäßbündeln größere
 Gruppen derselben einen
 mehr oder weniger regel-
 mäßigen und geschlossenen
 Ring bilden, Fig. 58. Die-
 selben erscheinen auf dem
 Querschnitt mitunter als
 artige Zeichnungen, die z. B.

m Adlerfarn einigermaßen einem Doppeladler gleichen.
 einmal ausgebildete Gefäßbündel der Akotyledonen verdickt sich nicht
 d sehr sein Wachsthum nur an der Spitze fort.

Stamm der Monokotyledonen.

3 dieser Gruppe, zu der unter anderen unsere sämmtlichen Gräser und 33
 erwachse gehören, läßt namentlich der Stamm der Palmen das Eigen-
 e des Wachsthums am besten erkennen. Betrachten wir den Querschnitt

Fig. 59.



eines solchen, Fig. 59, so sehen wir eine
 große Anzahl einzelner Gefäßbündel anscheinend
 ohne besondere Ordnung im Zellgewebe des
 Markes vertheilt.

Man unterscheidet an den einzelnen Gefäß-
 bündeln den äußeren Basttheil, der aus dick-
 wandigen Holzzellen besteht, und den aus Ge-
 fäßen gebildeten Holztheil, der dem Mittel-
 punkt des Stammes zugewendet ist. Auch be-
 merkt man, daß in dessen Mitte zwar größere,
 aber weniger zahlreiche Gefäßbündel vorhan-
 den sind, während dieselben nach dem Um-

hin dicht zusammengedrängt erscheinen. Daher besitzt bei den Palm-
 en nur die äußere Schicht eine holzige Beschaffenheit und mitunter sehr
 harte Härte, während die inneren Theile locker und die Mitte öfter mit
 weichhaltigem Mark erfüllt oder hohl ist. Letzteres tritt insbesondere auch
 den Gräsern ein. Wir finden somit an den Palmstämmen weder ein
 altes Holz, noch eine davon scharf unterscheidene Rinde, noch ein genau
 chlossenes Mark.

3. ~~Themen~~ Botanik

Die in der Tabelle an der genannten Stammart be-
zeichneten Zahlen sind die Zahlen, in welchen dieselben bei
der Untersuchung der untersuchten Individuen gefunden sind, es ist die Zahl
der Individuen, die in der Tabelle angegeben ist und von der
Zahl der Individuen, die in der Tabelle angegeben ist, abgezogen ist. Beispiels-
weise: In der Tabelle ist die Zahl 54 angegeben, die dreifache
Zahl 54, 55 und 56.

Weitere Unterschiede
in Betracht der Substa-
nz und Dauer ein

Der Saft des Stammes ist natürlich die
... und ... abhängig, deren ...
... und verständlich be
... oder ...
... krautartig, fleischig, ...
... schwach, schlaff.

... unterwerfen wir den S...
... gerade, hin- und hergebogen, üb...
... hingestreck, niederliegend, W...
... W...

Als Vögel der Gattung oberirdischer und Stam

Die Dauer des Stammes, die in der Regel die Dauer der Fruchtbarkeit, wird darnach beurtheilt, ob er die einmalige Blüthe und Frucht überlebt, oder nicht, und nach der Bedeutung der Organe erforderlich ist.

Hiernach unterzeichnet man die Pflanzen a) in ein-
zelnen, nach deren Namen man das Zeichen \odot oder
jährliche Pflanzen; Zeichen σ , \odot , oder (2). c) Nie-
dauernde Pflanzen, Zeichen \mathcal{A} oder $(\bigcirc-\bigcirc)$ und h. für

Innere Bau des Stamme

31 Der innere Bau des Stammes ist unbedingt
Die Merkmale:

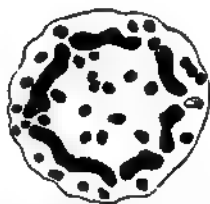
Die Verschiedenheiten, welchen wir bei Betrachtung
hängig von dem gegenseitigen Verhältniß des
del, welche die Masse des Stammes
wie die Gefäße

Wir haben Sie zu einem

welche alle diese
unterschiede
inneren
thün

Stamm der Kothyledonen.

Der Stamm.
Stamm der Klotyledonen.
den vollkommeneren Pflanzen dieser Gruppe begegnen wir einem 32
Stamm. Es gehören hierher die Moose, bei welchen nur ein
Mitte einnehmendes Gefäßbündel vorhanden ist, Fig. 57. Ein
niß findet bei einigen Gattungen aus den Familien der Schach-
Cyclopodien Statt, die im Uebrigen einen einfachen Kreis von
essen. Aehnlich verhält es sich bei den Farrnkräutern
Fig. 58.
dem hier



harrn ein Germaßen einem Doppeladler gleich.
 ausgebildete Gefäßbündel der Alkohyledonen verdickt sich nicht
 Wachstum nur an der Spitze fort.
 Stamm der Monokotyledonen
 ppe, zu der unteren

... zu der unter anderen unsere sämmtlichen Gräser und 33
... läßt namentlich der Stamm der Palmen das Eigen-
... am besten erkennen. Betrachten wir den Querschnitt
... folchen, Fig. 59, so sehen wir eine
... große Anzahl einzelner Gefäßbündel anscheinend
... ohne besondere Ordnung im Zellgewebe des
... Markes vertheilt.
... Man unterscheidet an den
... Bündeln den äußeren

Man unterscheidet an den einzelnen Gefäßbündeln den äußeren Baustheil, der aus wandigen Geleiten besteht, und den inneren Baustheil, der aus dem Blutgefäß besteht.

steht, und den aus Ge-
heil, der dem Mittel-
wendet ist. Auch be-
Mitte zwar größere,
ändel na-

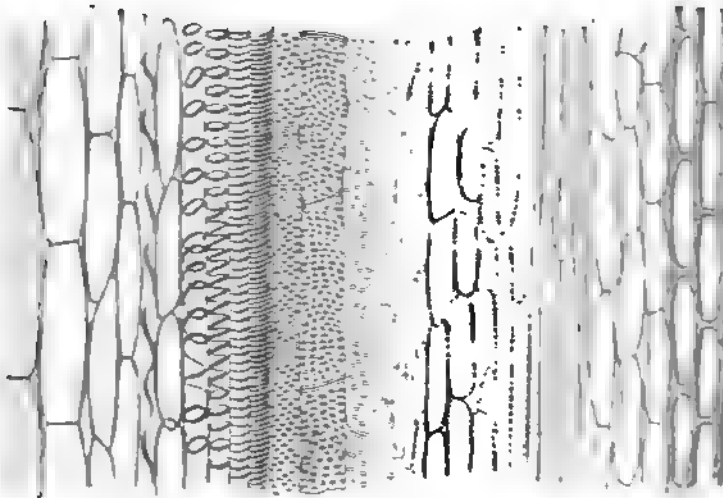
a
 1be
 1det ist
 mbium
 Zellen
 Gefäß
 , b) und

n Fig. 62 35
stlich ver.
gründet.

igen Gewebe (a, d, b, e, f). Die sehr quadratischen Zellen a, d' bilden Rinde, woraus das lockere Zellgewebe b der Rinde folgt. Separirt unter halbmondförmige Gewebe von Bastzellen c , welche den Basttheil des Basttheils bilden, der durch eine Lage von Bastgewebe (d, d', d'') von c innen abhebt, aus Gefäßen und langgestreckten holzigen Bastzellen-
theil des Gefäßbündels getrennt ist. Die Gefäße dieses letzteren sind 2 Längsrisse theils an den dünnen Enden (g, h), theils durch ihre Seite (i, k) fransig. Zu bemerken ist noch, daß das Bastgewebe an §. 18) d, d' in beiden Seiten des Gefäßbündels vorkommt und in den nächsten Gefäßbündeln fortsetzt und so einen ununterbrochenen Ring um den Stamm darstellt.

Die folgende Abbildung, Fig. 61, giebt nur eine Darstellung desselben Basttheils im Längsschnitt. Auch hier erkennen wir deutlich, wie der Bast-

Fig. 61.

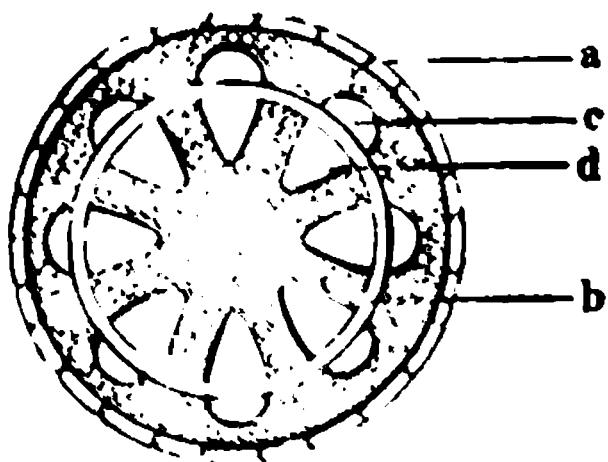


f m l k i b d' d'' d c b a
 Bast Holzleber Cambium Bast Rinde
 aus Gefäßen und Holzleber verschiedener Art (h, i, k, l, m) gebildet ist durch das äußerst zartwandige, saftreiche Gewebe (d, d', d'') der Cambium-
 st von dem Basttheil c getrennt wird, dessen dickwandige gestreckte Zellen mit ihren zugespitzten Enden in einander schieben. Das ganze Gefäß-
 del von c bis m ist von dem lockeren Zellgewebe der Rinde (a, b) und Bastes f umgeben.

Eine Anzahl solcher Gefäßbündel sehen wir nun in der schematischen Fig. 62 35
 .E.), welche den Querschnitt eines einjährigen Stammes beträchtlich ver-
 bessert vorstellen und aus zur Erläuterung dienen soll, kreisförmig gruppiert
 sind rings umgeben von lockerem Parenchymgewebe und sammt diesem ab-

geschlossen von der flachzelligen Oberhaut *a*. Durch alle Gefäßbündel verläuft ein Ring von Bildungsgewebe *b*, der sogenannte Verdickungsring.

Fig. 62.



Bündel in den kleineren, nach außen zu dem Korktheil *c* und den größeren, nach innen zu dem Holztheil *d* zerlegend. Im weiteren Verlauf wird Alles, was zwischen dem Verdickungsringe sich befindet, zur Korktheil gerechnet das innerhalb befindliche Holz. Das mittlere, von den Gefäßbündeln eingeschlossene Gewebe ist das Mark. Zwischen den Gefäßbündeln verläuft ein Ring derselben werden die Markstrahlen genannt.

Wie man sieht, steht durch Lektüre der äußere Umfang des Stammes mit dessen mittlerem Theil in fastleitender Verbindung.

34) In dem Vorhandensein dieses Verdickungsringes oder Cambiums beruht vorzüglich die bezeichnende Eigenthümlichkeit des Stamms der Dicotyledonen, da jener den Pflanzen der beiden übrigen großen Gruppen fehlt. Den bedeutungsvollen Namen des Verdickungsringes aber erhalten, weil diese Schicht es ist, in welcher die neu entstehenden Gefäßbündel sich später einschieben.

Das Wachsthum unserer Holzstämme geschieht nämlich in der Zeit, im Verlauf des zweiten Jahres innerhalb des Bildungsgewebes eines Gefäßbündels ein neues Gefäßbündel entsteht. Dieses Lektüre, dem Botanikern in jeder Beziehung ähnlich, erscheint also eingeschoben zwischen dem Holz- und Korktheil, und da dieser Vorgang bei allen Gefäßbündeln stattfindet, so sehen wir im zweijährigen Stamme das Mark umgeben von doppelten Holz- und Korktheilen, zwischen welchen das Bildungsgewebe der neuen Gefäßbündel sich befindet.

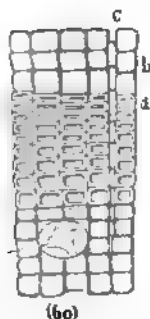
Im Bildungsgewebe vom zweiten Jahre entsteht im dritten Jahre ein neues Gefäßbündel und indem Jahr für Jahr eine solche Erscheinung in dem letztentstandenen Verdickungsring sich wiederholt, nimmt der Stamm fortwährend an Umfang zu. Zugleich verlängern sich die vorhandenen Gefäßbündel durch fortgesetztes Wachsthum an der Spitze, welchem nur ein Ende gesetzt wird, wenn an dieser eine Blüthe zur Entwicklung gelangt. Bei dieser Stellung, aus den Gefäßbündeln der Dicotyledonen hervorgehenden Fortbildungen werden dieselben ungeschlossene Gefäßbündel genannt.

37) Bei dieser Bildung des Holzstammes findet noch die Eigenthümlichkeit statt, daß die im Frühjahr im Verdickungsringe entstehenden Holzzellen weicher und lockerer sind, als die später nachfolgenden, welche fortwährend enger und dickwandiger erscheinen, bis endlich mit Eintritt des Winters völliger Stillstand erfolgt und somit die Ausbildung der Gefäßbündel des Jahres zum Absterben gekommen ist. Es entsteht hierdurch eine Ungleichheit in der Dichte des Holzes, die sich durch den Querschnitt schon dem bloßen Auge durch jene bekannten Jahresringe erkennen giebt, welche Jahrringe genannt werden.

ag eines solchen jedesmal ein Jahr erforderlich ist. Die Kiefer hat deutlich erkennbare Jahrringe, indem hellere und dunklere Streifen, 3, mit einander abwechseln, wie an diesem in natürlicher Größe abgebildeten Querschnitt aus ihrem Holze ersichtlich ist. Unterwirft man jedoch das kleine Stückchen *d* desselben einer angemessenen Vergrößerung, Fig. 64, so sehen wir die anfänglich weiten Zellen mehr und mehr sich verengen und verdicken, bis plötzlich wieder eine Lage ganz weiter Zellen auftritt. Es ist somit zwischen *a* und *b* die Gränze, wo an die engen Zellen des früheren Jahrringes die weiten des nachfolgenden sich anreihen.



Fig. 64.

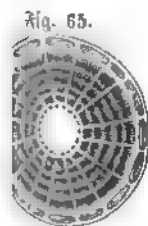


Der Stamm vieler Dikotyledonen der heißen Länder zeigt keine Jahrringe, weil dort eine ununterbrochene und gleichmäßige Bildung neuer Zellen vor sich geht; wo jedoch mit Eintritt der Regenzeit oder einer andern Ursache ein Stillstand in der Entwicklung stattfindet, läßt sich auch bei tropischen Bäumen die Bildung von Jahrringen erkennen und es sind dort wie bei uns die Jahrringe ein sicheres Merkmal für das Alter derselben.

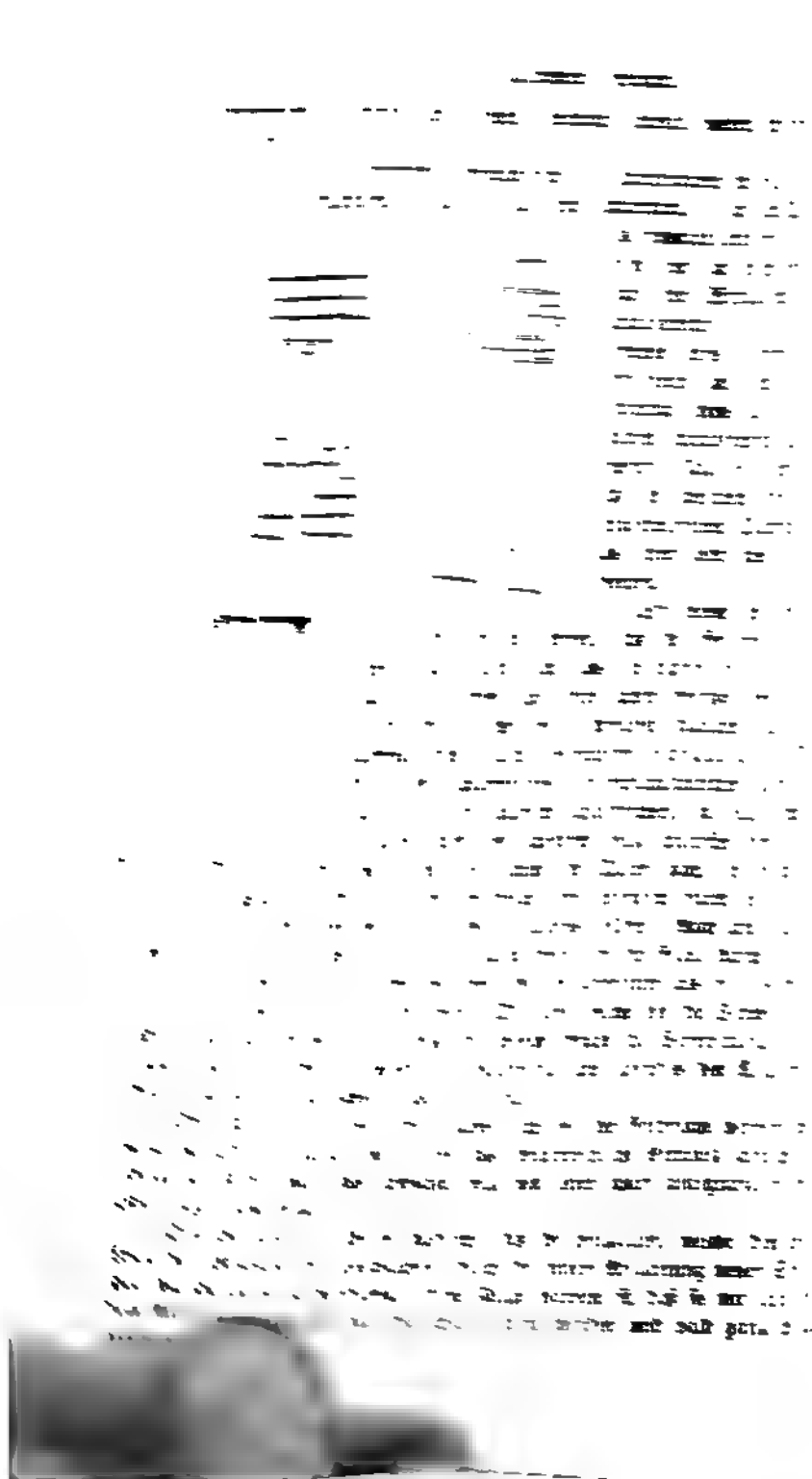
Nicht alle Jahrringe haben gleiche Breite. Ein dem Wachsthum günstigeres Jahr erzeugt einen stärkeren Holzring. In der Ring eines und desselben erreicht häufig eine größere Breite auf derjenigen Seite, wo zufällig viel eine reichlichere Nahrung geboten oder eine günstigere Verbreitung wird.

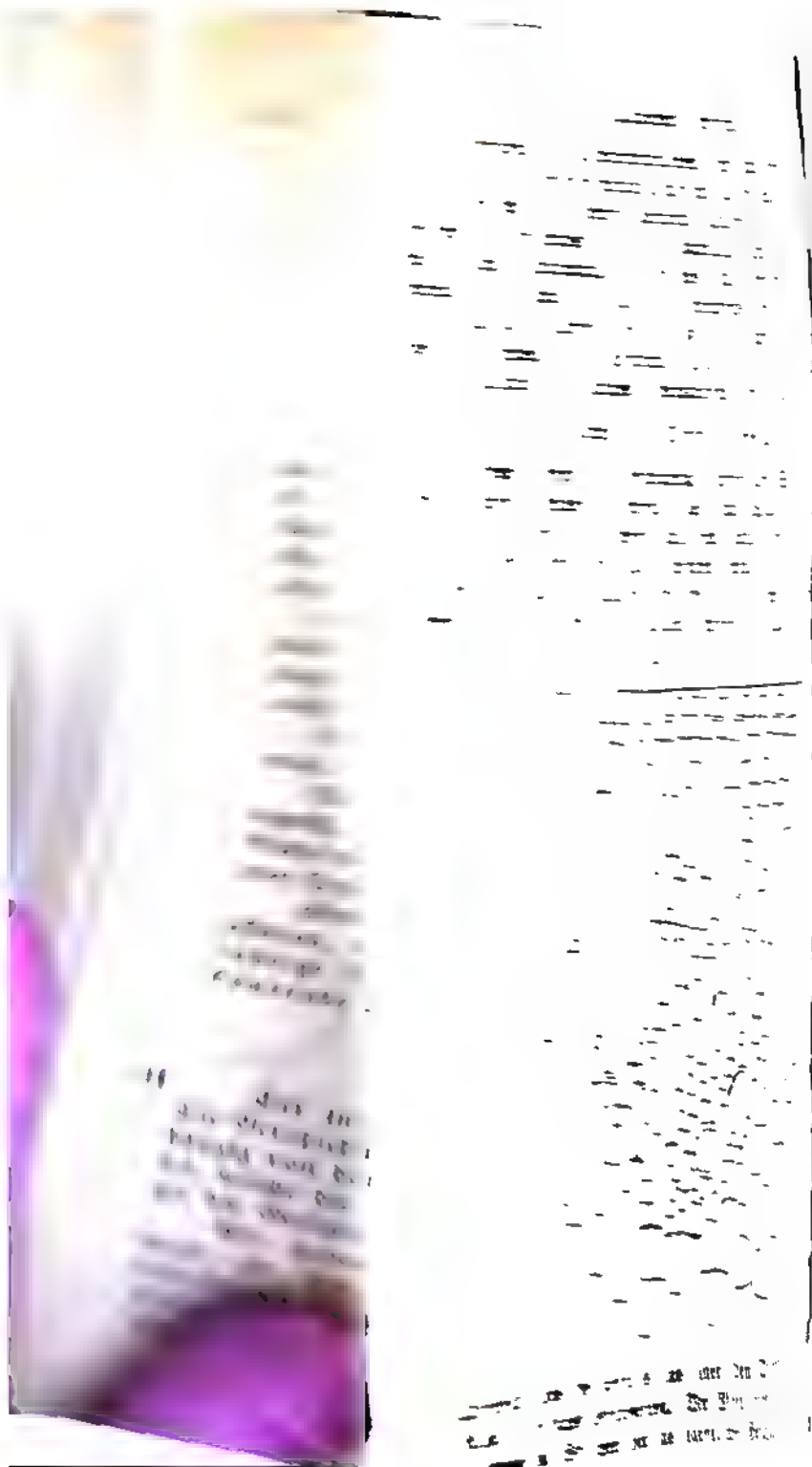
Da der Basttheil ungleich kleiner ist als der Holztheil des Gefäßbündels, 15 ist Zellgewebe der Rinde nur unbedeutend sich vermehrt, so nimmt die nicht in demselben Maße an Stärke zu, wie das Holz, und es lassen ihr die Jahrringe weniger deutlich unterscheiden.

Das Mark und die Markstrahlen erhalten keinen oder nur höchst geringen Zuwachs, und so kommt es, daß beide mehr zurücktreten, was sich schon bei dem fünfjährigen Stamme Fig. 65 zu erkennen giebt. Die Markstrahlen lassen sich jedoch auch in den vieljährigen Stämmen noch erkennen, indem in der Richtung, wo sie zwischen den Gefäßbündeln hinziehen, das Holz der Länge nach vorzugsweise leicht sich spalten läßt und alsdann reine glänzende Spaltungsflächen, die sogenannten Spiegel, zeigt.



Dem Auge erscheinen die Markstrahlen als feine Linien, die vom Mittelpunkte des Stammes strahlig nach seiner Rinde verlaufen. Bei genauerer Erlösung erkennt man jedoch außer solchen ursprünglichen oder primären Strahlen noch kürzere oder secundäre. Letztere gehen nicht vom Mittelpunkte des Stammes aus, sondern sie entstehen in den von Jahr zu Jahr

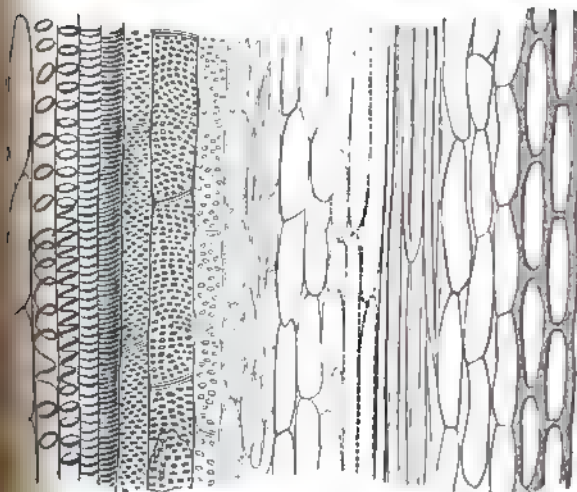




(a a', b, e, f). Die fast quadratischen Zellen a a' bilden auf das lockere Zellgewebe b der Rinde folgt. Letzteres umschließt eine kreisförmige Gruppe von Bastzellen c, welche den Basttheil des Gefäßbündels bilden, der durch eine Lage von Bildungsgewebe (d d') von dem lockeren, aus Gefäßen und langgestreckten Holzzellen bestehenden Holztheil des Gefäßbündels getrennt ist. Die Gefäße dieses letzteren sind meist theils an den dickeren Wänden (g g), theils durch ihre Größe kenntlich. Zu bemerken ist noch, daß das Bildungsgewebe d d' zu beiden Seiten des Gefäßbündels heraustritt und so einen ununterbrochenen Ring des Stammes darstellt.

Die Abbildung, Fig. 61, giebt uns eine Darstellung desselben Querschnitts. Auch hier erkennen wir deutlich, wie der Holz-

Fig. 61.



l	k	i	h	d''	d'	d	c	b	a
Holzkörper				Cambium		Bast		Rinde	

der Holztheil des Gefäßbündels ist aus Holzzellen verschiedener Art (h, i, k, l, m) gebildet ist. Die Zellen sind meist dickwandig, faserförmig. Das Bildungsgewebe (d, d') der Cambium-

ist von dem lockeren Zellgewebe der Rinde (a, b) und dem Holztheil des Gefäßbündels getrennt. In der schematischen Fig. 62 35 sehen wir nun in der schematischen Fig. 62 35 einen Querschnitt eines einjährigen Stammes beträchtlich vergrößert, um zur Erläuterung dienen zu sollen, kreisförmig gruppiert. Er besteht aus einem lockeren Parenchymgewebe und sammt diesem ein-

30 Bei der Beschreibung aller seither genannten Stamm man noch einige Eigenthümlichkeiten, in welchen dieselben Pflanzen von einander abweichen. Insbesondere sind es bei welchen der Querschnitt oft sehr eigenthümlich ist unform abweicht, welche als die ursprüngliche anzusehen ist. B

Fig. 54.



Fig. 55.



Fig. 56.



wir an, den drei seitigen und fünfseitigen und fünf Fig. 54, 55 und 56

Weitere Unters in Betracht der Sub Lage und Dauer

Von der Substanz des Stammes ist natürlich die sowie sein äußeres und inneres Ansehen abhängig, deren B die folgenden Ausdrücke hinreichend genau und verständlich b Stamm ist demnach entweder fest und dicht, oder locker röhrig, holzig, faserig, krautartig, fleischig, zerbrechlich, starr, zähe, schwank, schlaff.

Hinsichtlich seiner Richtung unterscheiden wir den St oder aufsteigend, gerade, hin- und hergebogen, über hängend, hängend, hingestreckt, niederliegend, kr rankend.

Nach seiner Lage ist der Stamm oberirdisch oder unter mend, stehend, klimmend, kletternd, rechts oder links

Die Dauer des Stammes, die in der Regel die der g begreift, wird darnach beurtheilt, ob er die einmalige Blüthe und Frucht überlebt, oder nicht, und nach der Zeit jener Organe erforderlich ist.

Hiernach unterscheidet man die Pflanzen a) in einjäh pflanzen, neben deren Namen man das Zeichen \odot oder jährige Pflanzen; Zeichen σ , \odot , oder (2). c) Mehr dauernde Pflanzen, Zeichen 4 oder (O—C) und b, für

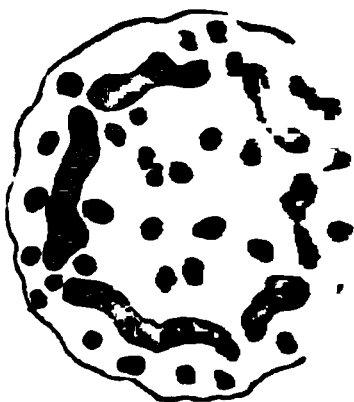
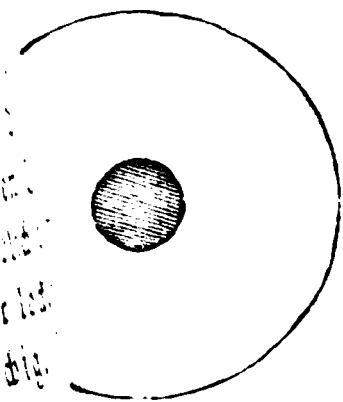
Innere Bau des Stammes.

des Stammes ist unbedingt vo
welchen wir bei Betrachtung dess
tungen Verhältnisse des Zellgew
Stammes ausmachen, sodann
der gestellt oder geordne
. 25 die drei Hauptgr.
der Art ihrer ersten
Nachfolgendem wird si
er jeder dieser Abthe' 18
ach sie sich ebenfalls

SECRET

Nur bei den vollkommenen Hainen ist der Stamm so stark, wie bei den unvollkommenen oder Stamm. Er wächst nach der Mitte zu, die Mitte einnehmendes Gefäßsystem, das die Mitte einnimmt. Das Verhältniß findet bei einigen Hainen eine in der Mitte stehende Me und Epikypodien statt, die in der Mitte stehen und die Mitte einnehmen. Ähnlich verhält es sich bei den unvollkommenen Hainen.

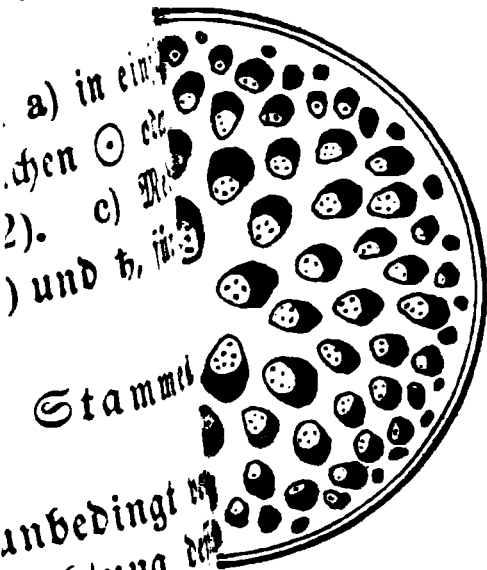
Fig. 57.

[illegible]

Adlerfarn einigermassen eine Zierpflanze der
einmal ausgebildete Gefäßbündel des Adlersfarns
setzt sein Wachsthum nur an der Spitze fort.

Stamm der Monofranchiser

ser Gruppe, zu der unter anderen *Erigeron annuus* L. gehört, läßt namentlich der *Erigeron annuus* L. das Wachsthum am besten erkennen. *Erigeron annuus* L. ist eines solchen. *Erigeron annuus* L. ist eine große Anzahl! *Erigeron annuus* L. ist eine große Anzahl!

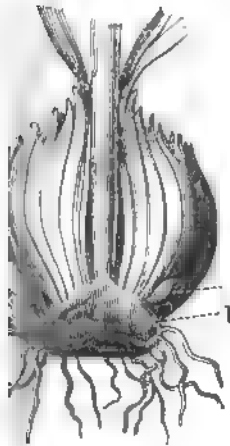


eines solchen. Es ist eine große Anzahl! ohne besondere Entzweiung Markes vertheilt.

Man unterscheidet an den ...
bündeln den ...
wandigen ...
säßen gebildeter ...
punkt des Stammes ...
merkt man, daß in ...
aber weniger zahlreich ...
den sind, während ...

zusammengedrängt erscheinen. Dabei beträgt die Dicke der äußeren Schicht eine beträchtliche, während die inneren Theile locker und die Mitte des Markes erfüllt oder hohl ist. Befindet sich das Mark in der Mitte, so finden wir an den Seiten des Markes noch eine davon scharf unterscheidbare Schicht, nach der sie ebenfalls unter-

Die Zwiebel ist, wie Fig. 50 im Längsschnitt zeigt, eine scheibensförmige Achse *b*, mit fleischigen Blättern, in deren Achseln als Knospen kleine Zwiebeln *aa* erscheinen, die als Brutzwiebeln zur Vermehrung der Zwiebelgewächse dienen. Die in den saftigen Deckblättern enthaltenen Stoffe gewähren der jungen Pflanze Nahrung, bis dieselbe von den unterhalb der Zwiebelscheibe entspringenden Nebenwurzeln in hinreichender Menge zugeführt wird.



3. Der Knollen bildet sich, indem durch massenhafte Anhäufung stärkeartiger Stoffe der unterirdische Stamm, oder auch die Seitentriebe desselben sich beträchtlich verdicken, wie dies bei dem Topinambur, Fig. 51 der Fall ist. Man bemerkt an den Knollen kaum die Spur eines Blattes, wohl aber Knospen oder Augen. Gleich den Zwiebeln sind die Knollen sehr geeignet zur Vermehrung der Gewächse.

Wenn einen Knollen in die Erde, so entwickeln sich seine Knospen, indem gelitriebe und Nebenwurzeln entsenden, wobei der reichliche, im Zellgewebe gespeicherte Stärkervorrath als erste Nahrung verwendet wird. Wir sehen an unseren bekannten Knollengewächsen, der Dahlie, dem Topinambur und der Kartoffel. Bei Letzteren können wir überhaupt nur an dem neuen gezogenen Pflänzchen eine eigentliche Pfahlwurzel zu sehen bekommen.

Fig. 51.



Fig. 52.

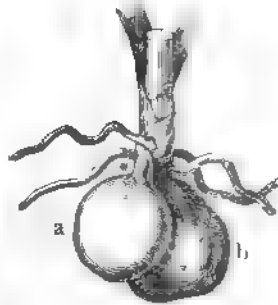
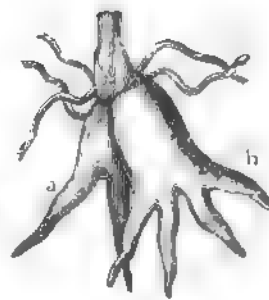


Fig. 53.



Die Wurzelknollen der verschiedenen Arten von Orchideen, die rund oder irregulär sind, Fig. 52 und Fig. 53 werden wohl richtiger als knollig verwurzelte Wurzelsprossen anzusehen sein.

- 30 Bei der Beschreibung aller seither genannten Stammarten berücksichtigt man noch einige Eigenthümlichkeiten, in welchen dieselben bei verschiedenen Pflanzen von einander abweichen. Insbesondere sind es die Stengelarten bei welchen der Querschnitt oft sehr eigenthümlich ist und von der Stammform abweicht, welche als die ursprüngliche anzusehen ist. Beispielsweise

Fig. 54.



Fig. 55.



Fig. 56.



wir an, den dreikantigen, sechseckigen und fünfschräggigen Stengelarten Fig. 54, 55 und 56.

Weitere Unterschiede ergeben sich in Betracht der Substanz, Richtung und Dauer einer Stammart.

Von der Substanz des Stammes ist natürlich die Festigkeit, sowie sein äußeres und inneres Ansehen abhängig, deren Verschiedenheiten die folgenden Ausdrücke hinreichend genau und verständlich bezeichnen. Ein Stamm ist demnach entweder fest und dicht, oder locker, markig, röhrig, holzig, faserig, krautartig, fleischig, saftig, zerbrechlich, starr, zähe, schwank, schlaff.

Hinsichtlich seiner Richtung unterscheiden wir den Stamm als aufsteigend oder aufsteigend, gerade, hin- und hergebogen, übergebogen, hängend, hängend, hingestreckt, niederliegend, kriechend, kletternd.

Nach seiner Lage ist der Stamm oberirdisch oder unterirdisch, stehend, fluthend, klimmend, kletternd, rechts oder links gewunden.

Die Dauer des Stammes, die in der Regel die der ganzen Pflanze begreift, wird darnach beurtheilt, ob er die einmalige Hervorbringung von Blüthe und Frucht überlebt, oder nicht, und nach der Zeit, die zur Erneuerung jener Organe erforderlich ist.

Hiernach unterscheidet man die Pflanzen a) in einjährige oder Stängelpflanzen, neben deren Namen man das Zeichen ☉ oder (1) setzt. b) in mehrjährige Pflanzen; Zeichen ☿, ☉, oder (2). c) Mehrjährige oder dauernde Pflanzen, Zeichen ♀ oder (○—○) und ♀, für Bäume und Stämme.

Innerer Bau des Stammes.

- 31 Der innere Bau des Stammes ist unbedingt von seiner äußeren Form abhängig. Die Verschiedenheiten, welchen wir bei Betrachtung desselben begegnen, sind abhängig von dem gegenseitigen Verhältnisse des Zellgewebes und der Gefäßbündel, welche die Masse des Stammes ausmachen, sodann von der Art und Weise, wie die Gefäßbündel zu einander gestellt oder geordnet sind.

Wir haben bereits in §. 25 die drei Hauptgruppen kennen gelernt, welche alle Pflanzen je nach der Art ihrer ersten jugendlichen Entwicklung unterschieden werden. Aus Nachfolgendem wird sich ergeben, daß auch der innere Bau des Stammes bei jeder dieser Abtheilungen eine bezeichnende Eigenschaft hat, wodurch sie sich ebenfalls unterscheiden lassen.

Stamm der Akotyledonen.

Nur bei den vollkommneren Pflanzen dieser Gruppe begegnen wir einem 32
 el oder Stamm. Es gehören hierher die Moose, bei welchen nur ein
 s, die Mitte einnehmendes Gefäßbündel vorhanden ist, Fig. 57. Ein
 s Verhältniß findet bei einigen Gattungen aus den Familien der Schach-
 lme und Lycopodien Statt, die im Uebrigen einen einfachen Kreis von
 bündeln besitzen. Aehnlich verhält es sich bei den Farnkräutern, in-

Fig. 57.

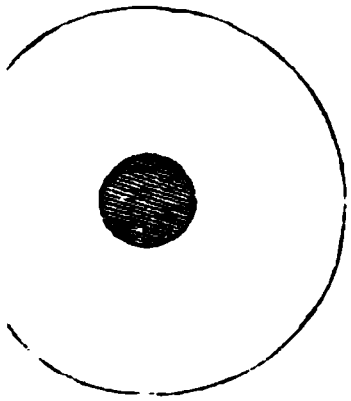
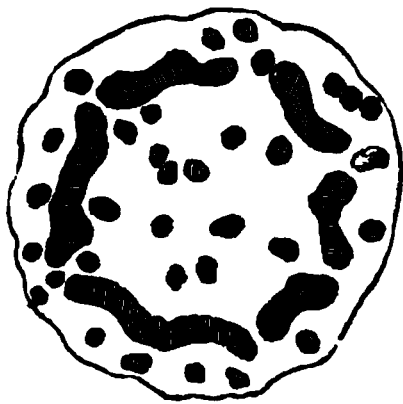


Fig. 58.



dem hier neben vereinzel-
 ten Gefäßbündeln größere
 Gruppen derselben einen
 mehr oder weniger regel-
 mäßigen und geschlossenen
 Ring bilden, Fig. 58. Die-
 selben erscheinen auf dem
 Querschnitt mitunter als
 artige Zeichnungen, die z. B.

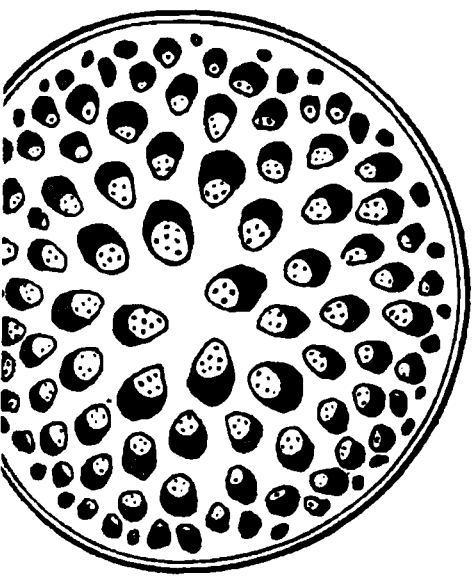
erem Adlerfarn einigermassen einem Doppeladler gleichen.

Das einmal ausgebildete Gefäßbündel der Akotyledonen verdickt sich nicht
 und setzt sein Wachsthum nur an der Spitze fort.

Stamm der Monokotyledonen.

aus dieser Gruppe, zu der unter anderen unsere sämtlichen Gräser und 33
 algewächse gehören, läßt namentlich der Stamm der Palmen das Eigen-
 che des Wachsthums am besten erkennen. Betrachten wir den Querschnitt

Fig. 59.



eines solchen, Fig. 59, so sehen wir eine
 große Anzahl einzelner Gefäßbündel anscheinend
 ohne besondere Ordnung im Zellgewebe des
 Markes vertheilt.

Man unterscheidet an den einzelnen Gefäß-
 bündeln den äußeren Basttheil, der aus dick-
 wandigen Holzzellen besteht, und den aus Ge-
 fäßen gebildeten Holztheil, der dem Mittel-
 punkt des Stammes zugewendet ist. Auch be-
 merkt man, daß in dessen Mitte zwar größere,
 aber weniger zahlreiche Gefäßbündel vorhan-
 den sind, während dieselben nach dem Um-

hin dicht zusammengedrängt erscheinen. Daher besitzt bei den Palm-
 en nur die äußere Schicht eine holzige Beschaffenheit und mitunter sehr
 stliche Härte, während die inneren Theile locker und die Mitte öfter mit
 mehlhaltigem Mark erfüllt oder hohl ist. Letzteres tritt insbesondere auch
 den Gräsern ein. Wir finden somit an den Palmstämmen weder ein
 klisches Holz, noch eine davon scharf unterschiedene Rinde, noch ein genau
 hlossenes Mark.

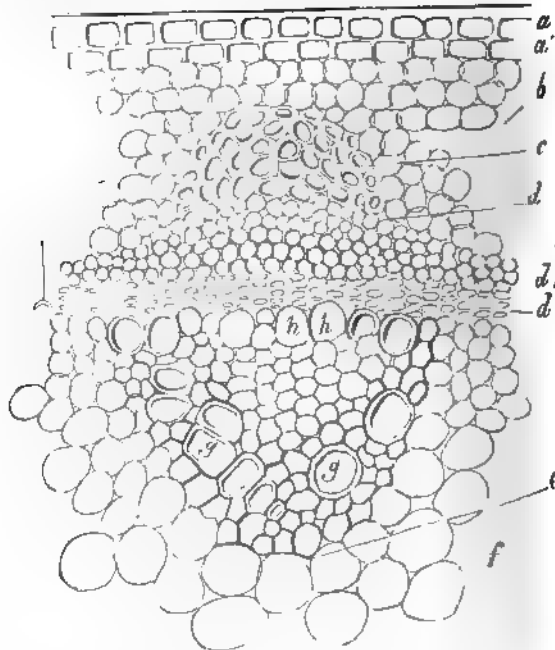
Die Gefäßbündel der Monokotyledonen sind nach ihrer Ausbildung geschlossen, indem sie sich nicht verdicken und nur an der Spitze wachsen. Es tritt bei den meisten der hierher gehörigen Pflanzen keine spätere Verdicke des Stengels oder Stammes ein, wie namentlich nicht bei allen einjährigen Gräsern. Manche Palmsämme, die ein hohes Alter erreichen, nehmen fortwährend an Umfang zu, und ein berühmtes Beispiel hierfür ist der Drachenbaum auf Teneriffa von 70 Fuß Höhe und 80 Fuß Umfang am Grunde des Stammes. Die Verdickung geschieht in diesem Falle durch die Zunahme der im Umfang des Stammes vorhandenen Gefäßbündel.

Stamm der Dikotyledonen.

34 Wir kommen hiermit zur Betrachtung derjenigen Stammebildung unserer heimischen Bäume in Garten, Feld und Wald eigen ist. In denselben stehen die Gefäßbündel in Kreisen um einen gemeinschaftlichen Punkt, der aus Markzellen besteht und Mark genannt wird.

Bevor wir jedoch die Stellung der Gefäßbündel weiter verfolgen, ist es nothwendig, daß wir diese selbst genauer kennen lernen. Fig. 60.

Fig. 60.

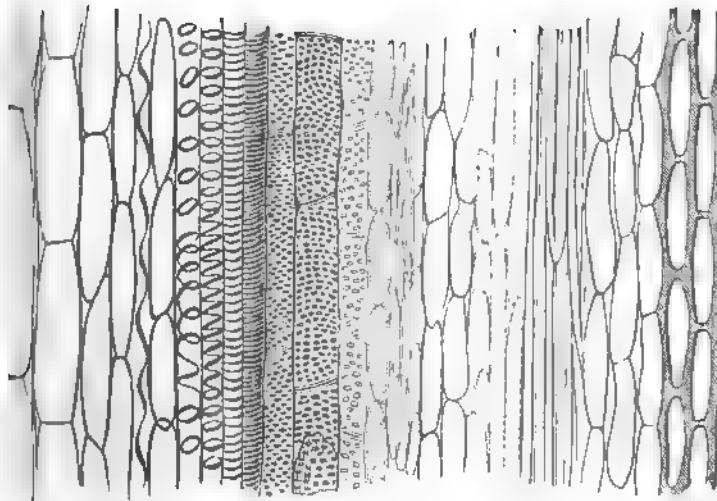


Querschnitt eines Gefäßbündels aus einer den Dikotyledonen angehörigen Pflanze in 230facher Vergrößerung. Der Pfeil giebt die Richtung nach Außen an. Wir sehen hier das eigentliche Gefäßbündel umgeben von

ligem Gewebe (a, a', b, c, f). Die fast quadratischen Zellen a, a' bilden Rinde, worauf das lockere Zellgewebe b der Rinde folgt. Letzteres umschließt eine halbmondförmige Gruppe von Bastzellen c , welche den Basttheil des Gefäßbündels bildet, der durch eine Lage von Bildungsgewebe (d, d', d'') von dem Holztheil des Gefäßbündels getrennt ist. Die Gefäße dieses letzteren sind im Querschnitt theils an den dickeren Wänden (g, g), theils durch ihre Größe (h, h) kenntlich. Zu bemerken ist noch, daß das Bildungsgewebe (um §. 18) d, d'' zu beiden Seiten des Gefäßbündels heraustritt und so zu den nächsten Gefäßbündeln fortsetzt und so einen ununterbrochenen im ganzen Umfang des Stammes darstellt.

Die folgende Abbildung, Fig. 61, giebt uns eine Darstellung desselben Gefäßbündels im Längsschnitt. Auch hier erkennen wir deutlich, wie der Holz-

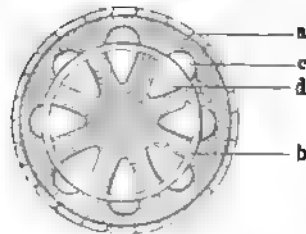
Fig. 61.



aus Gefäßen und Holzzellen verschiedener Art (h, i, k, l, m) gebildet ist durch das äußerst zartwandige, saftreiche Gewebe (d, d', d'') der Cambium- von dem Basttheil c getrennt wird, dessen dickwandige gestreckte Zellen mit ihren zugespitzten Enden in einander schieben. Das ganze Gefäß- l von c bis m ist von dem lockeren Zellgewebe der Rinde (a, b) und lockere f umgeben.

Eine Anzahl solcher Gefäßbündel sehen wir nun in der schematischen Fig. 62 35 E.), welche den Querschnitt eines einjährigen Stammes beträchtlich ver- ret vorstellen und uns zur Erläuterung dienen soll, kreisförmig gruppiert und rings umgeben von lockerem Parenchymgewebe und sammt dies-

geschlossen von der flächigen Oberhaut *a*. Durch alle Gefäßbündel zieht ein Ring von Bildungsgewebe *b*, der sogenannte Verdickungsring (Fig. 62).



Bündel in den kleineren, nach außen liegenden Holztheil *e* und den größeren, nach innen liegenden Holztheil *d* zerlegend. Im weiteren Verlauf wird Alles, was außerhalb des Verdickungsringes sich befindet, zur Rinde gerechnet das innerhalb befindliche bildet das Holz. Das mittlere, von den Gefäßbündeln eingeschlossene Gewebe ist das Mark, welches zwischen den Gefäßbündeln verläuft. Die Strahlen desselben werden die Markstrahlen genannt.

Wie man sieht, steht durch Letztere der äußere Umfang des Stammes mit dessen mittlerem Theil in saftleitender Verbindung.

- 36 In dem Vorhandensein dieses Verdickungsringes oder Cambiums beruht vorzüglich die bezeichnende Eigenthümlichkeit des Stamms der Dikotyledonen, da jener den Pflanzen der beiden übrigen großen Gruppen fehlt. Den bedeutungsvollen Namen des Verdickungsringes haben aber erhalten, weil diese Schichte es ist, in welcher die neu entstehenden Stamm verdickenden Gebilde sich später einschieben.

Das Wachsthum unserer Holzstämme geschieht nämlich in der Weise, im Verlauf des zweiten Jahres innerhalb des Bildungsgewebes eines Gefäßbündels ein neues Gefäßbündel entsteht. Dieses Letztere, dem Basttheilen in jeder Beziehung ähnlich, erscheint also eingeschoben zwischen Holz- und Basttheil, und da dieser Vorgang bei allen Gefäßbündeln stattfindet, so sehen wir im zweijährigen Stamme das Mark umgeben von doppeltem Holz- und Basttheil, zwischen welchen das Bildungsgewebe der neuen Gefäßbündel sich hinzieht.

Im Bildungsgewebe vom zweiten Jahre entsteht im dritten Jahre wieder ein Kreis neuer Gefäßbündel und indem Jahr für Jahr eine solche Einschiebung in dem leztentstandenen Verdickungsring sich wiederholt, nimmt der Stamm fortwährend an Umfang zu. Zugleich verlängern sich die vorhandenen Gefäßbündel durch fortgesetztes Wachsthum an der Spitze, welchem ein Ziel gesetzt wird, wenn an dieser eine Blüthe zur Entwicklung gelangt. In dieser stetigen, aus den Gefäßbündeln der Dikotyledonen hervorgehenden Fortbildungen werden dieselben ungeschlossene Gefäßbündel genannt.

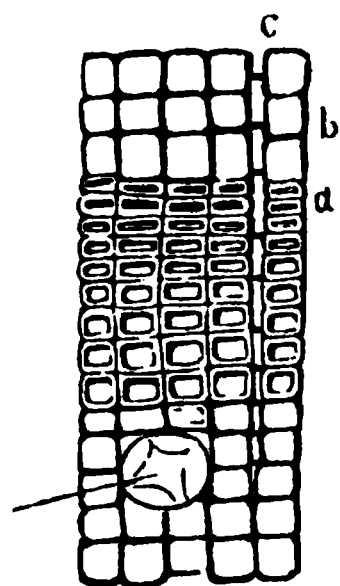
- 37 Bei dieser Bildung des Holzstammes findet noch die Eigenthümlichkeit statt, daß die im Frühjahr im Verdickungsringe entstehenden Holztheile weicher und lockerer sind, als die später nachfolgenden, welche fortwährend an Dichtigkeit zunehmen, bis endlich mit Eintritt des Winters völliger Entfaltung erfolgt und somit die Ausbildung der Gefäßbündel des Jahres zum Ende gekommen ist. Es entsteht hierdurch eine Ungleichheit in der Dichte des Stammes, die sich auf dessen Querschnitt schon dem bloßen Auge durch jene bekannten Jahresringe zu erkennen giebt, welche Jahrringe genannt werden.

Bildung eines solchen jedesmal ein Jahr erforderlich ist. Die Kiefer hat sehr deutlich erkennbare Jahrringe, indem hellere und dunklere Streifen, g. 63, mit einander abwechseln, wie an diesem in natürlicher Größe abgebildeten Querschnitt aus ihrem Holze ersichtlich ist. Unterwirft man jedoch das kleine Stückchen *d* desselben einer angemessenen Vergrößerung, Fig. 64, so sehen wir die anfänglich weiten Zellen mehr und mehr sich verengen und verdicken, bis plötzlich wieder eine Lage ganz weiter Zellen auftritt. Es ist somit zwischen *a* und *b* die Gränze, wo an die engen Zellen des früheren Jahrringes die weiten des



(1)

Fig. 64. nachfolgenden sich anreihen.



(60)

Der Stamm vieler Dikotyledonen der heißen Länder zeigt keine Jahrringe, weil dort eine ununterbrochene und gleichmäßige Bildung neuer Zellen vor sich geht; wo jedoch mit Eintritt der Regenzeit oder einer andern Ursache ein Stillstand in der Entwicklung stattfindet, läßt sich auch bei tropischen Bäumen die Bildung von Jahrringen erkennen und es sind dort wie bei uns die Jahrringe ein sicheres Merkmal für das Alter derselben.

Nicht alle Jahrringe haben gleiche Breite. Ein dem Wachsthum günstigeres Jahr erzeugt einen stärkeren Holzring. Ja der Ring eines und desselben Jahres erreicht häufig eine größere Breite auf derjenigen Seite, wo zufällig die Wurzel eine reichlichere Nahrung geboten oder eine günstigere Verbreitung findet wird.

Da der Basttheil ungleich kleiner ist als der Holztheil des Gefäßbündels, 38 das Zellgewebe der Rinde nur unbedeutend sich vermehrt, so nimmt die Rinde nicht in demselben Maße an Stärke zu, wie das Holz, und es lassen sich in ihr die Jahrringe weniger deutlich unterscheiden.

Das Mark und die Markstrahlen erhalten keinen oder nur höchst geringen Zuwachs, und so kommt es, daß beide mehr zurücktreten, was sich schon bei dem fünfjährigen Stamme Fig. 65 zu erkennen giebt. Die Markstrahlen lassen sich jedoch auch in den vieljährigen Stämmen noch erkennen, indem in der Richtung, wo sie zwischen den Gefäßbündeln hinziehen, das Holz der Länge nach vorzugsweise leicht sich spalten läßt und alsdann reine glänzende Spaltungsflächen, die sogenannten Spiegel, zeigt.

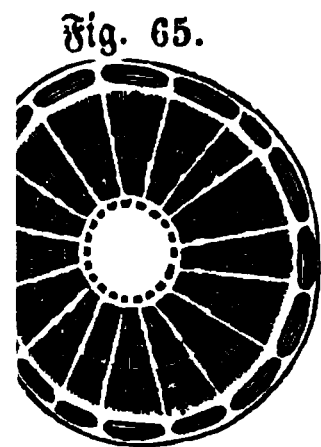


Fig. 65.

Dem Auge erscheinen die Markstrahlen als feine Linien, die vom Mittelpunkte des Stammes strahlig nach seiner Rinde verlaufen. Bei genauerer Untersuchung erkennt man jedoch außer solchen ursprünglichen oder primären Markstrahlen noch kürzere oder secundäre. Letztere gehen nicht vom Mittelpunkte des Stammes aus, sondern sie entstehen in den von Jahr zu Jahr

eintretenden Gefäßbündeln, welche hierdurch getheilt werden, und näher zur Rinde.

Mit dem Mikroskop verfolgen wir die Markstrahlen im Holze der Rinde nach drei Richtungen. Fig. 66 zeigt einen Markstrahl, *a*, auf dem Querschnitt nach drei Richtungen.

Fig. 66.

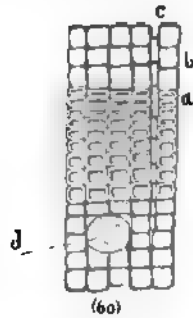


Fig. 68.

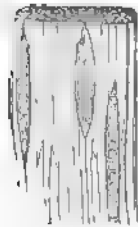
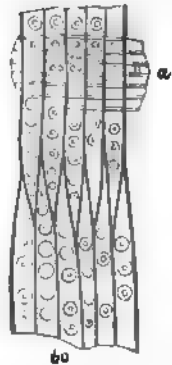


Fig. 67.



als schmalen Streifen; bei Fig. 67 sehen wir an einem von der Rinde nach dem Mittelpunkt geführten Längsschnitt (Radialschnitt) das Gewebe eines Markstrahls *a* hinziehen; auf dem senkrecht zur Richtung eines Markstrahls geführten Längsschnitt (Tangentialschnitt), Fig. 68, erkennen wir, daß die zwischen den Markstrahlen eingeschlossenen Markstrahlen aus einer oder zwei Zellen bestehen.

Wir heben bei Gelegenheit dieser Abbildungen hervor, daß die Gefäßbündel im Nadelholz nur aus gedüpfelten Holzelementen bestehen und keine ächten Gefäße enthalten. In dem Holze derselben dagegen häufig die zartwandigen Zellen begrenzten Harzgänge *a*, Fig. 69. An diesen anatomischen Eigenthümlichkeiten läßt sich das Nadelholz, im kleinsten Splitterschen, ja selbst im feinsten Zustande sicher von anderem Holze unterscheiden.

39 Durchschneiden wir einen Holzstamm der Quere nach, so zeigt es, daß die äußeren oder jüngeren Holzringe eine geringere Härte besitzen als die älteren, die den inneren Theil des Stammes bilden. Auch unterscheidet sich das jüngere Holz, das Splint genannt wird, in der Regel durch eine hellere Farbe von dem älteren, welches von den Holzarbeitern als reifes oder Kernholz wohl unterschieden wird. Dieselben vermeiden die Verwendung des Splintes, da dieses junge Holz in hohem Grade die Verbreitung des Schimmels und der Vermoderung begünstigt und überdies den Angriffen von Insectenlarven vorzugsweise ausgesetzt ist.

Der Farbenunterschied tritt namentlich bei der Rothbuche hervor, wo weißliche Splint auffallend gegen das braunröthliche Kernholz absteicht; im Eichenholz findet man das schwarze Holz von einer scharf abgegränzten, weißlichen Splintlage umgeben.

Das Verholzen geschieht dadurch, daß die Holzzellen, welche den Theil der Gefäßbündel ausmachen, durch die innere Ablagerung neuer Substanz ihre Wände allmählig verdicken. Eine Folge hiervon ist, daß sie mit zunehmendem Alter für die Saftleitung werden und bald gänzlich trocknen.

Auch die Rinde erleidet im Verlauf der Zeiten nicht unwesentliche Veränderungen. Die Oberhaut zerreißt und verschwindet bald gänzlich, wenn der Stamm durch Wachsthum an Umfang zunimmt. Die nun folgende Zellschicht bildet nur selten einen der Verdickung des Baumes entsprechenden Zuwachs, in dem Falle der Baum bis ins höchste Alter eine ganze und glatte Rinde bewahrt, wie die Buche und der Orangenbaum. Bei der Korkleiche und dem jungen Ahorn (*Acer campestre*) findet eine besonders starke Vermehrung der äußeren Zellschicht der Rinde durch flaches Zellgewebe Statt, welches den Kork bildet. Der gewöhnliche Fall ist der, daß das Rindenzellgewebe noch einen Zuwachs erhält, jedoch bald abstirbt und die sogenannte Borke bildet. Da aber der Holzstamm bei weitem stärker zunimmt als die Borke, so wird diese entweder zerrissen, wie bei der Eiche, Ulme u. a. m., oder in plattenförmigen Stücken abgestoßen, wie bei dem Apfelbaum und der Platane.

Der jetzt folgende Theil der Rinde, der Bast, gehört eigentlich zu den Leitbündeln des Stammes. Wie jedoch S. 35 gezeigt wurde, ist er von der Rinde durch das zarte und saftreiche Bildungsgewebe getrennt, so daß er sich von der Rinde zugleich ablöst und daher dieser zugerechnet wird. Besonders geschieht diese Ablösung zur Zeit der großen Saftfülle im Frühjahr, und die Knaben, die alsdann ihre Weidenflöten schneiden, und die Rohrbindenmacher wissen diesen Umstand wohl zu benutzen. Wegen seiner zähen, faserigen, fadenhaften Beschaffenheit wird der Bast zu Flechtwerk, Seilen zc. und vom Papier-Maulbaum zur Anfertigung des chinesischen Papiers verwendet.

Gehen wir daher im älteren Holzstamme von außen nach innen, so begegnen wir der Reihe nach folgenden Theilen desselben: der Rinde, bestehend aus Korkschicht, Borke und Bast, sodann dem Bildungsgewebe oder Cambium, dem jüngeren Holz oder Splint, dem älteren oder Kernholz und endlich dem Mark.

Der Stamm ist der Vermittler der von den äußersten Theilen der Pflanze, 40 nämlich von der Wurzel und den Blättern ausgehenden Lebensthätigkeit. Durch ihn steigt die von den feinsten Verzweigungen der Wurzel aufgesaugte Flüssigkeit aufwärts zu den Knospen, aus welchen Blätter, Blüthen und Früchte sich entwickeln.

Dieses Geschäft der Saftleitung kommt jedoch nicht allen Theilen des Stammes zu. Daß die Borke damit nichts zu thun haben kann, fällt leicht in die Augen. Allein auch das ältere Holz und das Mark sind unwesentlich für die Saftleitung, wie der Umstand beweist, daß wir uralte Eichen, Weiden und Weiden sehen, welchen der ganze innere Holzkörper samt Mark abgestorben und welche dennoch fortfahren, in jedem Frühjahr sich reichlich zu beblättern und neues Holz zu bilden.

Wir haben daher als saftleitende Theile des Stammes die jüngsten, also die ersten Bastschichten, sodann das Bildungsgewebe und endlich das jüngste Holz oder den Splint anzusehen. Hieraus erklärt sich auch der Nachtheil, an zufällig oder absichtlich größere Theile der Rinde eines Baumes abgeleitet werden, da alsdann diese saftführenden Schichten unmittelbar dem Einfluß von Sonne und Luft ausgesetzt, leicht austrocknen und unfähig zur Saftleitung werden.

Wenn man die Knoche von einer Platte auf eine andere überträgt, so ist die Verbindung zu dieser dem früheren möglichst gleichsam zu übertragen. Von Knochen bezeichnet man mit dem Namen des O., aber Tragepunkt, wenn nur eine einzelne Knoche, mit des Pfostens, wenn gleichmäßig mehrere verlegt werden. Lässt man den Zweige, an welchen die Knoche zu übertragen Knoche bei ihrer Einwirkung einen Zweig, der alle Eigenschaften ihrer Zusammenlage beibehält, so gibt nicht so ein unidimensionales Mittel, um die Knochen mit Gräben der durch die verschiedenen Gewichte auf die im Zusammenhang befindlichen Knochen zu übertragen.

Das Oculiren

44 Man wendet das Declum häufiglich zur Bereitung der
der Arie an, die man zu diesem Zweck in den Garten verlegt, an
dem sie fröhliches Saubertum zeigen. Überwint man zum Besten
Zwecke macht man in der Rinde eines Stängels einen Hohlraum
Fig. 71, bis auf den Epithel und legt alldenn die Knospe eines
aus dem dem Plant, in dessen Schiel sie ist, und einem Stück



welches eine
von Fig. 72 ist
dem genannt
heißt jetzt in
Einschnitt ist
ein wenig an
das Schloß
es ein wenig
umwindet es
Bollenfaden.

schneidet dies im Frühjahr, so schneidet man über der eingesetzten Bildung quer ab und bricht die unterhalb stehenden Knospen ab. Der Saft vorzugsweise der edlen Knospe geleitet wird. In diesem Jahre bildet die Knospe alsbald und erzeugt noch im Laufe des Sommers eine nicht selten schon Blüthen hervorbringt. Man nennt dies das Treibende Auge. Im Spätsommer oculirt man auf das schlafende, indem man sich mit dem Einsetzen der Knospe begnügt, die erst im Frühjahr, nachdem man den Wildling oberhalb derselben abgetrennt hat, in's Treiben gelangt.

Das Pfropfen.

48 Hier wird nicht eine einzelne Knospe, sondern ein kleiner Zweig mit vier Knospen, das sogenannte Pfropfreis, übertragen. Ist es ein junges Stämmchen, so wird dieses selbst, ist es ein größerer Baum, dessen Hauptäste quer abgesägt. Auf dem Querschnitt wird ein harter Reffer ein Spalt eingetrieben, das edle Reis

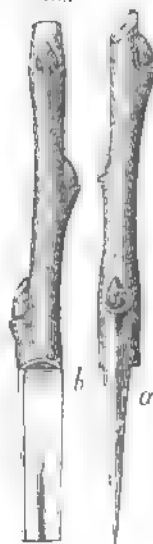
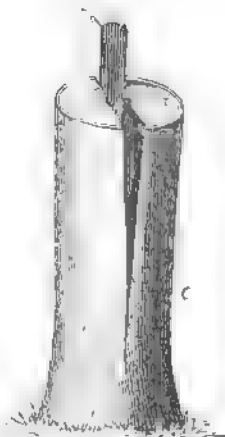
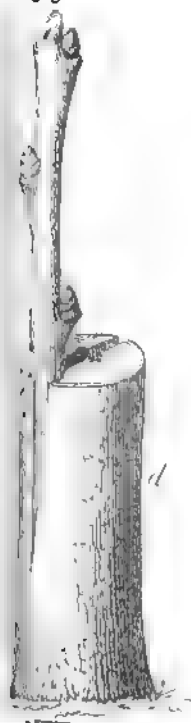
alfförmig zugeschnitten, Fig. 75, und in den Spalt des Wildlings
 en, Fig. 76. Der Spalt wird zur Abhaltung von Licht, Luft und
 Wasser mit Wachs verklebt oder mit Lehm
 überstrichen und mit Moos und Zeug umbun-
 den, worauf die Rinde des Reises, deren
 Schnittfläche die des Wildlings unmittelbar
 berührt, seitwärts mit dieser verwächst.

Fig. 76.

Man setzt wohl auch ein ganzes Reis mit
 einem anhängenden Rindenstück in die Rinde

Fig. 74.

Fig. 75.



in Stammes, ähnlich wie wir beim Oculliren gezeigt haben. Es ge-
 den Vortheil, daß, im Falle das Reis nicht angeht oder treibt, der
 durch nicht leidet, während er fast immer zu Grunde geht, wenn seine
 worfen wird und keines der aufgepfropften Reiser angeht.

Copuliren besteht darin, daß man ein edles Reis von beiden Sei-
 , es in den entsprechenden Einschnitt eines Wildlings von gleicher
 zt und ringsum verklebt und verbindet.

Berrichtungen werden übrigens auf mannichfaltige Weise abgeändert,
 weniger umständlich ausgeführt. Das Wesentliche dabei bleibt jedoch
 unmittelbare Berührung der Schnittfläche der Rinde des edlen
 Auges mit der des Wildlings. Denn aus der Beschreibung des
 und des Pfropfens geht hervor, daß hierbei die Verschmelzung des
 en zarten, saftreichen Bildungsgewebes innerhalb des Verdickungsrin-
 ß) des zu vereedelnden Stammes stattfindet. Das Pfropfen wird meist
 i des Frühjahr, wo der lebhafteste Safttrieb stattfindet, vorgenommen.

Die Knospe verhält sich jedoch nicht mit einem jeden beliebigen Theile auf den man sie übertragen wollte, sondern sie läßt sich nur auf Theile derselben Gattung übertragen, so daß man bekanntlich Reizen und Stecklingen auf Gesträuche zu verpflanzen im Stande ist.

Die Blätter.

- 46 Aus dem Umringe des Stammes treten zahlreiche Seitentheile, die im Querschnitt zu runden Walzenform zu einer Fläche ausgebreitet sind, und Blätter genannt werden. Dieselben bedürfen zur Entwicklung des Lichtes und der Luft und werden deshalb niemals an irdischen Theilen der Pflanze vollkommen ausgebildet angetroffen.

Die äußere Gestalt würde jedoch nicht immer zur Unterzeichnung eines Blattes von Theilen des Stängels genügen, denn es giebt flache, zweifache und walzenförmige Blattgebilde, die wie Stengelglieder aussehen. Allein das Blatt wächst nicht gleichwie der Stamm an seiner Spitze an seinem Grunde, wo es in Verbindung mit dem Stamme sich befindet, sondern es zuerst an seiner Spitze ab. Sein anatomischer Bau ist im Voraus bereits in §. 19 beschrieben worden. Ein vom Stamme abgewinkeltes Bündel verbreitet sich in dem Blatte, das hauptsächlich aus mehreren Parenchymzellen besteht und daher vorherrschend von grüner Farbe ist. Die ganze Oberfläche ist überzogen von der flachzelligen Oberhaut mit Spaltöffnungen und Athemböhlen (s. Fig. 34 u. 35), wodurch die Eigenschaft luftathmender Organe erhalten. Nicht selten führen kleine Larven, die im Parenchym des Blattes leben, eine Anatomie durch, indem sie das grüne Zellgewebe herausfressen und so Gänge zwischen der verletzten Oberhaut der obern und untern Blattfläche erzeugen, welche sichtbar werden, wenn man das Blatt gegen das Licht hält.

- 47 Je nach Stellung und Bestimmung unterscheidet man verschiedene Arten von Blättern:

1. Die Keimblätter (Cotyledones). Sie entwickeln sich, wie gezeigt wurde, beim Keimen der Samen als sogenannte Samensprossen, meistens bald ab, erreichen jedoch auch bei manchen Pflanzen die Größe und Verrichtung eigentlicher Blätter mit Spaltöffnungen.

2. Die Knospenschuppen sind nur verkümmerte, blätterartige Theile, deren Bestimmung im Schutze der Knospen beruht, nach deren Abfall.

3. Die Laubblätter oder Stengelblätter, die gewöhnlich die wesentlichste Art, die daher immer gemeint wird, wenn einfach vom Blatte Rede ist.

4. Die Blütenblätter, welche jedoch in ihrer Weiterentwicklung Endbestimmung so eigenthümlich sind, daß sie unter dem Namen der Blüten als besondere Organe beschrieben werden.

- 48 Das Blatt erscheint an seinem Grunde (Basis), d. i. an der Stelle, wo es am Stamme festsetzt, als eine halbrunde Hülle, die den Stamm theilweise umschließt.

z umgiebt und daher Blattscheide genannt wird, wie dies z. B. die der Gräser deutlich erkennen lassen.

gewöhnlich ist jedoch das Blatt an seinem Grunde als Blattstiel zu-
gezogen, worauf es sich in eine Fläche, als eigentliches Blatt ausbreitet.
Blattscheide gestülpt sich häufig zu den am Grunde sitzenden Nebenblättern.

Blattstiel ist nicht selten so verkürzt, daß er fehlend erscheint und in-
stalle wird das Blatt ein stielloses oder sitzendes genannt. Den
welchen das Blatt mit dem Stamme bildet, nennt man seine Achsel.
sch dem flüchtigsten Beobachter kann die große Mannichfaltigkeit der
nen Blattformen nicht entgehen, und in der That gehören die Blät-
, ihre eigenthümliche Bildung mit zu den wichtigsten äußeren Merkmalen
ir der einzelnen Pflanzen, sondern ganzer Geschlechter und Familien.
aniker hat daher sehr auf die Blattformen zu achten und an lebendigen
en sich einzuprägen, was hier nur im Allgemeinen angedeutet werden kann.
i der Beschreibung des Blattes haben wir Rücksicht zu nehmen auf die
Vertheilung seiner Gefäßbündel, auf seine Form, auf die Beschaffenheit
landes, der Spitze und des Grundes, d. h. der Stelle, wo es am Blatt-
r Stamm aufsitzt, sowie endlich auf seine Stärke, Bedeckung und einige
sonstige auftretende Eigenschaften.

ie vom Stamm in das Blatt ausbiegenden Gefäßbündel bilden die
erven oder Rippen und unterscheiden sich deutlich durch hellere Farbe

Fig. 77.

Fig. 78.



ichtere Masse vom übrigen Blatt; die Art ihrer Vertheilung im Blatt ist
Bessentlichen zweierlei: im ersten Falle treten gleichzeitig mehrere Blatt-

Fig. 77 zeigt ein Blatt des Faserkrauts (L. lineare) welches parallel-
nervig ist. Die Nerven sind paarig und stehen in der Mitte des Blattes.

Taf. 80.



vige oder parallelner-
vige und finden sich nur bei
den Monokotyledonen,
z. B. bei den Gräsern, Ri-
sen u. a. m. Fig. 77
(a. vorig. E.) zeigt uns ein

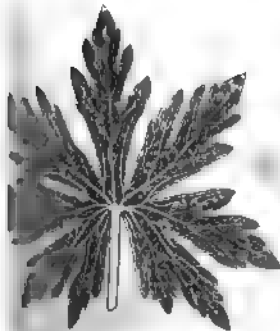
Mittelfstück aus dem Blatte des Faserkrauts und Fig. 78 (a. v. a. E.)
desselben; Fig. 79 ist ein Abdruck vom Blatte der Weißbuche.
lassen sich stärkere und schwächere Nerven wahrnehmen, die neben
einander laufen, jedoch niemals sich seitlich verzweigen.

Bei der zweiten Art der Nervenvertheilung tritt ein Hauptnerv in das
Blatt und theilt sich in die Seitennerven. Letztere theilen und verzweigen
sich in verschiedener Weise, so daß das ganze Blatt von einem oberwärts
durchgezogenen Nerven erscheint. Diese Vertheilung der Blattnerven ist nur den
Dikotyledonen eigen und ein leicht aufzufassendes Kennzeichen derselben.
In diesem Falle ein starker Mittelnerv durch's ganze Blatt, der parallel
den Seitennerven abzieht, so wird dieses ein fiedernerviges Blatt genannt.
Fig. 80 zeigt uns Blätter der Weißbuche Fig. 81 und 82

. Theilt sich dagegen der Hauptnerv alsbald strahlig in mehrere Äste, so ist es das handnervige Blatt, das je nach der Zahl der Äste hervor-
 tritt. 81. Fig. 82.



Fig. 82.



tretenden Nerven drei-, vier- oder fünfnerbig genannt wird, wovon wir am Wiesen-Storchschnabel (Fig. 82) und dem spitzblättrigen Ahorn Beispiele vor uns haben. Das Blatt des Letzteren ist besonders ausgezeichnet durch sein überaus feinadriges Nervenetz (S. 295).

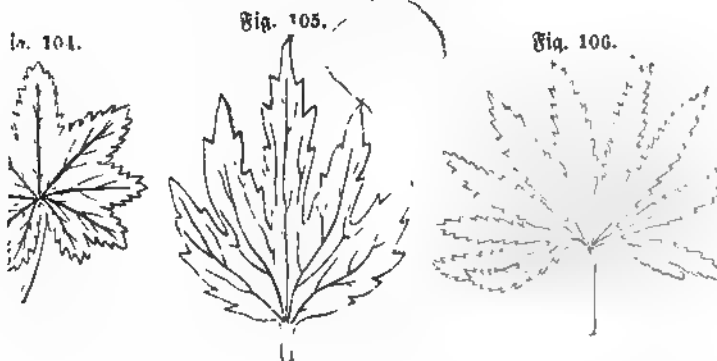
Eigenthümlich ist die Nervenvertheilung beim spizen Wegerich. Es laufen hier, wie bei den Monokotyledonen mehrere Nerven parallel durch das Blatt (Fig. 83), welche jedoch seitwärts ein feines Netzwerk zeigen.

Der Rand des Blattes ist entweder gleichmäßig und ohne die geringste

Fig. 101. Fig. 102. Fig. 103. Einbiegung oder Einschnidung, in welchem Falle dasselbe ganzrandig, Fig. 100, genannt wird, oder der Rand ist zerkürrt, Fig. 101; gezähnt, Fig. 102; gesägt, Fig. 103; wobei wieder manche Abänderungen und Nebenformen vorkommen, wie wellenförmig, buchtig, doppelt gesägt u. a. m.

Gehen die Einschnitte am Rande so wird das Blatt, je nach der Stärke des Einschnittes und nach der der dadurch entstehenden Theile gelappt, gespalten, getheilt

erschritten genannt. Es ist z. B. Fig. 104 ein handförmig gelapptes, Fig. 105 ein handförmig gespaltenes und Fig. 106 ein fußförmig getheiltes Blatt.



Das ganze oder einfache Blatt ist, wie die seither betrachteten Blatt, auch bei der stärksten Theilung immerhin zu unterscheiden von dem zusammengesetzten Blatt, bei welchem an beiden Seiten eines Hauptblattstieles mit besonderen Blättern sitzen.

Am häufigsten findet man als zusammengesetzte Form das gefiederte

107. Fig. 108. Blatt, welches entweder gegenüberstehend (Fig. 107) oder abwechselnd gefiedert ist, Fig. 108. Beide Abbildungen stellen zugleich unpaarig-gefiederte Blätter vor, weil sie in der Verlängerung des Blattstieles ein einzelnes Blättchen haben, was bei dem paarig-gefiederten Blatt, Fig. 109 a. s. E., nicht der Fall ist. Doppelt und dreifach gefiedert ist das Blatt, wenn die am Hauptstiel sitzenden Stiele der zweiten und dritten Ordnung abermals Fiederblättchen tragen.

Ein anderes zusammengesetztes Blatt ist das

Der Winter zählt, als ein

~~Ex~~ 110.



1. The first step is to identify the problem. This involves understanding the current situation and the goals that need to be achieved.

...the ...
...the ...
...the ...
...the ...
...the ...

2022年12月22日

54 Wir haben bereits in §. 47 gesagt, dass die Fortwählerblätter mit den
selben entsprechenden Seitenungen kleiner sein, die zunächst der St.
der Blätter am Stamme befinden.

Ranche andere, die Blumstellung betreffende Ausdrücke, wie gedrängte, büschelige, wechsellängige, sind schon an sich schon häufig, Einzel- oder mittelförmig und die Blätter, wenn der

noch mehr derselben in gleicher Höhe am Umfange des Stammes stehen. Nur bei zwei Blättern der Fall, so heißen sie gegenüberstehend.

Der Blattstellung überhaupt, auch der scheinbar ganz regellos zerstreuten, eine bestimmte Gesetzmäßigkeit zu Grunde. Versetzt man, von dem unteren eines Stammes ausgehend, eine nach Oben, von Blatt zu Blatt gezogene so windet sich diese als Spirale aufwärts. Der seitliche Abstand der dach einander folgenden Blätter bleibt sich stets gleich und ist von bestimmter Höhe. Derselbe beträgt entweder die Hälfte, oder ein Drittel, oder zwei Fünftel vom Kreisumfang des Stammes und es erscheinen an diesem die Blätter in drei Fällen in zwei Längsreihen oder Zeilen, im zweiten in drei und im dritten in fünf Zeilen geordnet. Im ersten Falle, der bei Gräsern und anzutreffen ist, steht nach einmaligem Umlauf der Spirale, das dritte wieder über dem ersten; bei der Drittelsstellung findet man nach einmaligem Umlauf das vierte Blatt über dem ersten stehend, wovon die Birke und Strohgräser Beispiele bieten; endlich bei der Zweifünftelsstellung trifft man nach zweimaligem Umlauf der Spirale erst das sechste Blatt wieder über dem ersten, das siebente über dem zweiten u. s. f., was bei der Pappel und den Ahornen der Fall ist. Außer diesen einfacheren und bekannteren Verhältnissen gibt es noch manche von mehr verwickelter Art, die jedoch in gesetzmäßiger Weise sich ableiten lassen. Man bezeichnet die Blattstellung durch einen Bruch, in den vorstehenden Fällen durch $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{5}$. Der Zähler giebt an, wie oft die Spirale um den Stamm geht, bis wieder ein Blatt über dem ersten steht, damit ein Wirbel oder Cyclus vollendet ist und ein neuer beginnt; der Nenner zeigt die Zahl der Blätter an, welche einen Cyclus ausmachen, sowie die Zahl der Längszeilen am Stamme.

Auch die ganz gedrängt stehenden Deckblätter an Blüten und an den Nadeln der Nadelhölzer entsprechen den Gesetzen der Blattstellung.

Die Blätter nehmen einen wichtigen Antheil an den Lebenserscheinungen der Pflanze. Es geht dies schon daraus hervor, daß fast jede Pflanze, zu einer bestimmten Zeit ihrer Blätter beraubt, in ihrer Entwicklung wesentlich zurückgeblieben wird oder selbst zu Grunde geht.

Die Verrichtung der Blätter ist zweierlei, nämlich: 1. Verdunstung von Wasser und Dampf; 2. Aufnahme und Ausscheidung von Gasarten.

Die Pflanze verwendet bei weitem nicht die ganze Menge des von ihrer Wurzel eingesaugten Wassers, sondern dunstet $\frac{2}{3}$ und mehr desselben durch die Blätter wieder aus. Die Verdunstung geschieht durch die §. 19 beschriebenen Spaltöffnungen, deren durchschnittlich 300 auf einer Quadratlinie der äußeren Laubblätter vorhanden sind. Der in den Zellen der Blätter verbleibende Saft muß dadurch nothwendig concentrirter werden und nach dem Gesetze der Endosmose (siehe §. 89) den Eintritt von verdünnterer Flüssigkeit aus den benachbarten Zellen und hierdurch die ganze Saftbewegung bewirken. Dagegen werden in den Blattzellen die nicht flüchtigen mischbaren Stoffe, die das Wasser dem Boden entzogen hatte, zurückbleiben, in der That liefern die Blätter beim Verbrennen vorzugsweise viel Asche.

terpflanze ab und wird nun als Samen bezeichnet. Es ist hinlänglich bekannt, daß dieser Samen unter günstigen Verhältnissen sein Leben beginnt, einer Pflanze sich entwickelt, auch wenn er mitunter sehr lange Zeit in schlummernd ohne Lebensthätigkeit zugebracht hatte.

Wir haben bereits in §. 23 diejenigen Gewächse, bei welchen die ebenen Verhältnisse in leicht erkennlicher Weise sich beobachten lassen, als blühende Pflanzen oder Phanerogamen bezeichnet und erwähnt, über sämtliche Monokotyledonen und Dikotyledonen gehören. Bei den Kryptogamen findet man dagegen die der Fortpflanzung dienenden Organe sehr dürftiger Weise ausgebildet, weshalb sie Kryptogamen, d. i. heimlich oder verborgen blühende Pflanzen, genannt wurden. Hieran anfänglich nur staubartige, der Fortpflanzung dienende Keimzellenporen entdeckt, und unvermittelt schien eine große Kluft diese Abtheilung des Pflanzenreichs von der vorhergehenden zu trennen. Es gehört aber zu den merkwürdigsten Ergebnissen neuerer Forschung der Nachweis, daß auch bei unvollkommeneren Pflanzen die Hervorbringung eines neuen Individuums von der Zusammenwirkung zweier verschiedener Organe abhängig ist, und bei ihnen eine Befruchtung Statt findet. Diese Annäherung an die Phanerogamen ist bereits für alle Kryptogamen mit Ausnahme der Pilze und Flechten aufgefunden worden. Indem das Wesentliche über die Fortpflanzung der Kryptogamen der Einzelbeschreibung ihrer Familie vorbehalten bleibt, fassen wir hier als diejenigen Pflanzentheile auf, die allgemein als solche bezeichnet werden können.

Es möge es dem Botaniker nicht verargt werden, wenn er bei Betrachtung der Blüthe zunächst weniger Werth auf deren Pracht, Anmuth, Duft und Farbe zu legen scheint, als auf manches andere weniger in die Sinne fallende. Es entgeht ihm bei der Betrachtung der kleinen Einzelheiten ebenso wenig der Eindruck des Ganzen, als irgend ein Kunstwerk dadurch verlieren würde, daß wir uns vorher mit den Mitteln seiner Hervorbringung bekannt gemacht haben. Ein Anderes ist es, ein Kunstwerk oder einen Naturgegenstand zu betrachten und anstaunen, als denselben verstehen und genießen.

Unter Blüthe verstehen wir eigenthümlich gestaltete Blätter, Blütenblätter, welche zur Hervorbringung des Samens bestimmt sind. Diese Blätter unterscheiden sich in ihrer äußeren Form sichtlich von den übrigen Blättern der Pflanze und bilden bei der vollständigen Blüthe vier unter einander verordnete Blüthenblattkreise.

Die beiden äußeren Kreise nehmen an der Samenbildung keinen Antheil, sie sind unwesentliche Theile der Blüthe und fehlen nicht selten theilweise oder gänzlich ohne daß dadurch die Bestimmung jener vereitelt wird. Man bezeichnet im Allgemeinen die äußeren Blätter als Blüthendecke. Das Vorhandensein der beiden inneren Kreise der Blütenblätter ist dagegen nothwendig, und sie sind deshalb als die wesentlichen Blüthentheile zu betrachten.

Von außen nach innen oder, richtiger gesagt, von unten nach oben gehend, unterscheiden wir bei der vollständigen Blüthe die folgenden vier verschiedenen Blüthentheile:

1. Die Kelchblätter. 2. Die Kronenblätter. 3. Die Staub-

Zahl und des Kelches ist entweder nackt oder behaart und durch die weissen verschlossen.

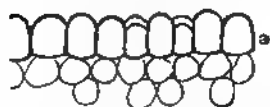
Einmäßig heißt der Kelch, wenn alle seine einzelnen Blättchen ein-
kommen gleich sind; im entgegengesetzten Falle ist er unregelmäßig.
; vorkommendes Beispiel des unregelmäßigen einblättrigen Kelches ist
typische Kelch, der durch einen Einschnitt in zwei sogenannte Lippen-
Er findet sich unter anderen beim Salbei.

2. Die Krone (Corolla).

weitem auffallender weichen die Kronblätter in ihrer Bildung von den 60
altern ab. Durch ihre Zartheit und Farbenpracht verleihen sie der
n herrlichsten Schmuck, die ja so häufig nur um dessen willen gepflegt
a zu allen Zeiten sind Blumen die Lieblinge des Menschen; sie schmü-
Feste und sein Grab.

weiche, sammtartige Ansehen, welches vielen Blumenblättern eigen ist.
n her, daß die Zellen ihrer Oberhaut, Papillen genannt, eine eigenthüm-
förmige Gestalt, Fig. 119 a, haben. Die Farbe selbst rührt bei den

Fig. 119.



blauen, violetten und karminrothen Blu-
menblättern von einem in den Zellen
enthaltenen, entsprechend gefärbten Saft-
her, bei den gelben und gelbrothen aber
von chlorophyllartigen Körnern. Weiße
Blumenblätter haben lufthaltige Zellen.

weiterer Reiz der Blüthe besteht in ihrem lieblichen Duft. Sie verdankt
theils flüchtigen Oelen, theils ätherartigen Flüssigkeiten, welche in
a gebildet werden.

Uebrigen zeigt die Krone viel Uebereinstimmendes mit dem Kelche.
ie dieser mehrblättrig oder einblättrig, regelmäßig oder unregelmäßig.
den einzelnen Kronblättern unterscheidet man die Blattfläche und
ren, zuweilen stielartigen Theil, der Nagel heißt und welcher mit-
mlich lang ist, wie z. B. bei der Nelke.

se Formen der einblättrigen Krone stimmen mit den in §. 59 abge-
des Kelches überein und erhalten daher auch dieselben Benennungen.
ndere Formen führen wir die folgenden an: kugelförmig, Fig. 120;
g, Fig. 121; länglich oder kegelförmig, Fig. 122; glockenförmig

Fig. 120.

Fig. 121.

Fig. 122.

Fig. 123.

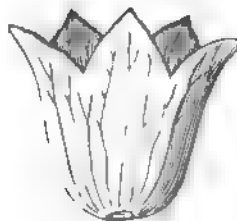


Fig. 123; röhrenförmig, Fig. 124; trichterförmig, Fig. 125; prästellig, Fig. 126; tellerförmig, Fig. 127.

Fig. 124.



Fig. 125.



Fig. 126.

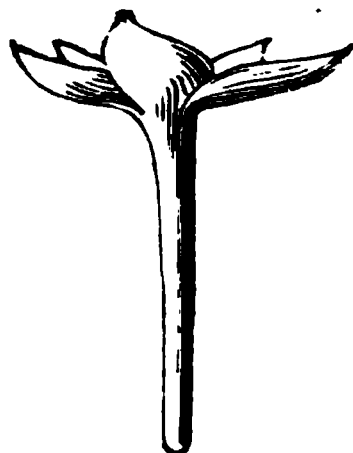
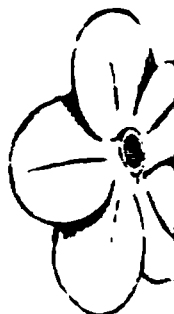


Fig. 127.



61 Als unregelmäßige Blumenkronen kommen zwei Formen häufig vor, wovon die erste mehrblättrig und die zweite einblättrig ist.

Fig. 128.



Die schmetterlingsartige Blumenkrone (Fig. 128) besteht aus fünf Blättern, von welchen ein einzelnes stehend und meist größere die Fahne bildet. Zu beiden Seiten befinden sich die Flügel, und die zwei übrigen Blättchen bilden zusammengewachsen einen spitzen Schnabel, das sogenannte Schiffchen.

Blüthen findet man bei der Bohne, der Erbse und vielen anderen Pflanzen, welche die große Familie der Schmetterlingsgewächse ausmachen.

Fig. 129.



Die lippenförmige Blumenkrone (Fig. 129) ist durch einen Einschnitt in die Oberlippe und die Unterlippe getheilt. Erstere ist zuweilen stark gewölbt und wird alsdann Helm genannt. Die Unterlippe ist in der Regel in drei Lappen oder Abschnitte getheilt. Der untere, röhrenförmige Theil der Lippe heißt Schlund. Kann man ungehindert in den Schlund hineinsehen, so ist die Krone rachenförmig; ist der Schlund aber durch eine Aufstrebung der Unterlippe geschlossen, wie dem bekannten Löwenmäulchen der Fall ist, so heißt man die Krone maskirt.

Die Lippenblumen sind zahlreich und bilden eine große Familie, zu welcher die Salbei und die Taubnessel gehören.

3. Die Staubfäden (Stamina).

Den dritten Blattkreis der Blüthe bilden die Staubblätter, die in 62
Gestalt von der gewöhnlichen Blattform so bedeutend abweichen, daß sie

130. Fig. 131. Fig. 132. als Fäden bezeichnet werden. In der That
erscheinen dieselben meistens so zusammengezo-
gen, daß sie Niemand als Blätter ansehen und
bezeichnen würde, wenn nicht bei vielen Blü-
then der Uebergang aus den Kronblättern in
Staubfäden deutlich nachweisbar wäre.

Untersuchen wir z. B. die Kronblätter einer
weißen Scerose, einer gewöhnlichen gefüllten
Rose und Nelke, so finden wir die nach der
Mitte zu stehenden Kronblätter immer schmaler
werdend, alsbald mit einem gelben Köpchen
en, sodann schon theilweise fadenförmig, wie Fig. 130, und endlich erschei-
nollständig ausgebildete Staubfäden. Im Uebrigen finden wir die Staub-
mehr oder weniger dünn, Fig. 131, mitunter breit, Fig. 132, und ebenso
ehr verschiedener Länge.

Man unterscheidet an den Staubfäden den unteren, meist fadenförmigen, 63
vorzugsweise als Faden oder Träger (Filamentum) bezeichneten Theil,
den oberen, der als kugelig oder länglicher Schlauch mit staubartigem In-
erscheint, und Staubbehälter (Anthera) genannt wird. Der letztere ist
wesentliche Theil, und der Faden fehlt nicht selten oder ist vielmehr so ver-
oder mit anderen Blüthentheilen verwachsen, daß der Staubbehälter unge-
t oder sitzend genannt wird.

Die Staubfäden gehören zu den wichtigsten Merkmalen für die Beschrei-
und Einteilung der Pflanzen, und man nimmt dabei Rücksicht auf ihre
hl, Länge und Stellung, sowie darauf, ob sie unter einander oder mit
ren Theilen der Blüthen verwachsen sind. Unter sich verwachsene Staub-
werden verbrüderet genannt.

Indem der Staubfaden, ähnlich wie der Blattstiel als Mittelrippe eines 64
tes fortläuft, durch den Staubbehälter sich verlängert, theilt er denselben
wei Fächer. Manche Pflanzen haben jedoch einsächerige oder viersächerige
abbehälter. Als Inhalt derselben finden wir den Pollen oder Blüthen-
b, einen meistens gelb, zuweilen auch roth, braun, violett, blau oder grün
rbten Staub, dessen Körnchen einen Durchmesser von $\frac{1}{20}$ bis $\frac{1}{300}$ Linie
n. Betrachtet man dieselben mittelst starker Vergrößerung, so stellen sich diese
jige Stäubchen als rundliche Schläuche dar, die oft sehr zierlich mit kleinen
Fig. 133. Fig. 134. Fig. 135. Fig. 136. Stacheln, Warzen

oder Leisten besetzt
sind, Fig. 133,
134, 135 u. 136,
und an manchen

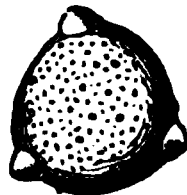
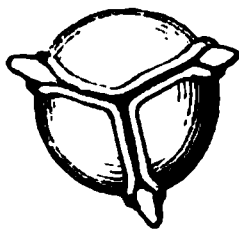
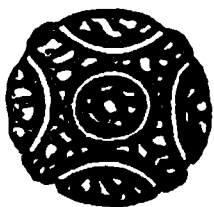
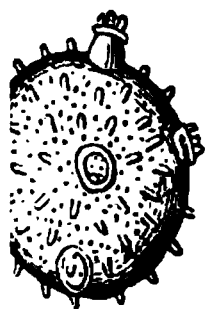


Fig. 123; röhrenförmig, Fig. 124; trichterförmig, Fig. 125; präformtellerförmig, Fig. 126; radförmig, Fig. 127.

Fig. 124.



Fig. 125.



Fig. 126.

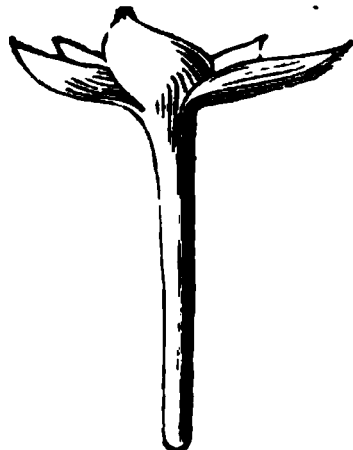
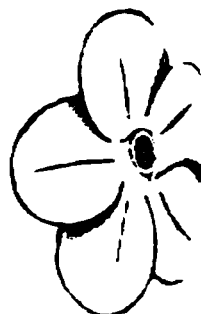


Fig. 127.



61 Als unregelmäßige Blumenkronen kommen zwei Formen häufig vor, wovon die erste mehrblättrig und die zweite einblättrig ist.

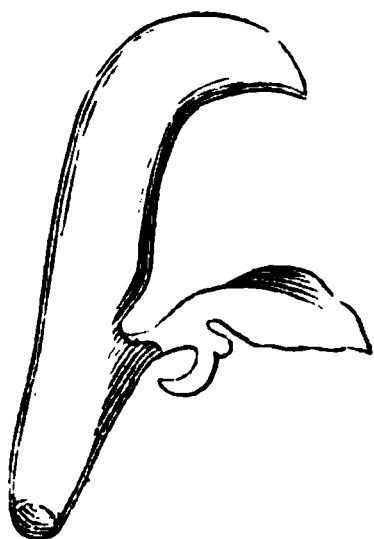
Fig. 128.



Die schmetterlingsartige Blumenkrone (Fig. 128) besteht aus fünf Blättern, von welchen das oberste ein einzelnes stehendes und meist größere die Fahne bildet. Zu beiden Seiten befinden sich die Flügel, und die beiden übrigen Blättchen bilden zusammengeneigt einen spitzen Schnabel, das sogenannte Schiffchen.

Blüthen findet man bei der Bohne, der Erbse und vielen anderen Pflanzen, welche die große Familie der Schmetterlingsgewächse ausmachen.

Fig. 129.



Die lippenförmige Blumenkrone (Fig. 129) ist durch einen Einschnitt in die Oberlippe und die Unterlippe getheilt. Erstere ist zuweilen stark gewölbt und wird alsdann Helm genannt. Die Unterlippe ist in der Regel in drei Lappen oder Abschnitte getheilt. Der untere, röhrenförmige Theil der Lippenkrone heißt Schlund. Kann man ungehindert in den Schlund hineinsehen, so ist die Krone rachenförmig offenstehend, ist der Schlund aber durch eine Aufstrebung der Unterlippe geschlossen, wie das dem bekannten Löwenmäulchen der Fall ist, so nennt man die Krone maskirt.

Die Lippenblumen sind zahlreich und bilden eine große Familie, unter anderen der Salbei und die Taubnessel gehören.

3. Die Staubfäden (Stamina).

Den dritten Blattkreis der Blüthe bilden die Staubblätter, die in 62
Gestalt von der gewöhnlichen Blattform so bedeutend abweichen, daß sie

130. Fig. 131. Fig. 132.

als Fäden bezeichnet werden. In der That erscheinen dieselben meistens so zusammengezo-
gen, daß sie Niemand als Blätter ansehen und
bezeichnen würde, wenn nicht bei vielen Blü-
then der Uebergang aus den Kronblättern in
Staubfäden deutlich nachweisbar wäre.

Untersuchen wir z. B. die Kronblätter einer
weißen Scerose, einer gewöhnlichen gefüllten
Rose und Nelke, so finden wir die nach der
Mitte zu stehenden Kronblätter immer schmaler
werdend, alsbald mit einem gelben Köpfcchen

en, sodann schon theilweise fadenförmig, wie Fig. 130, und endlich er schei-
nend vollständig ausgebildete Staubfäden. Im Uebrigen finden wir die Staub-
fäden mehr oder weniger dünn, Fig. 131, mitunter breit, Fig. 132, und ebenso
von sehr verschiedener Länge.

Man unterscheidet an den Staubfäden den unteren, meist fadenförmigen, 63
vorzugsweise als Faden oder Träger (Filamentum) bezeichneten Theil,
den oberen, der als kugelig oder länglicher Schlauch mit staubartigem In-
neren erscheint, und Staubbehälter (Anthera) genannt wird. Der letztere ist
der wesentliche Theil, und der Faden fehlt nicht selten oder ist vielmehr so ver-
wachsen mit anderen Blüthentheilen, daß der Staubbehälter unge-
fähr sitzend genannt wird.

Die Staubfäden gehören zu den wichtigsten Merkmalen für die Beschrei-
bung und Eintheilung der Pflanzen, und man nimmt dabei Rücksicht auf ihre
Länge, Farbe und Stellung, sowie darauf, ob sie unter einander oder mit
anderen Theilen der Blüthen verwachsen sind. Unter sich verwachsene Staub-
fäden werden verbrüdet genannt.

Indem der Staubfaden, ähnlich wie der Blattstiel als Mittelrippe eines 64
Blattes fortläuft, durch den Staubbehälter sich verlängert, theilt er denselben
in zwei Fächer. Manche Pflanzen haben jedoch einfächerige oder vierfächerige
Staubbehälter. Als Inhalt derselben finden wir den Pollen oder Blüthen-
staub, einen meistens gelb, zuweilen auch roth, braun, violett, blau oder grün
gefärbten Staub, dessen Körnchen einen Durchmesser von $\frac{1}{20}$ bis $\frac{1}{300}$ Linien
haben. Betrachtet man dieselben mittelst starker Vergrößerung, so stellen sich diese
einzelnen Staubkörner als rundliche Schläuche dar, die oft sehr zierlich mit kleinen

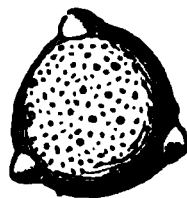
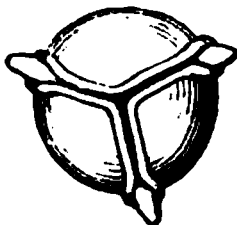
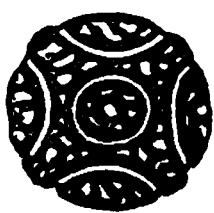
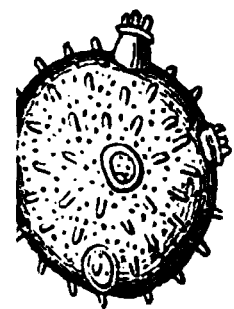
Fig. 133.

Fig. 134.

Fig. 135.

Fig. 136.

Stacheln, Warzen
oder Leisten besetzt
sind, Fig. 133,
134, 135 u. 136,
und an manchen



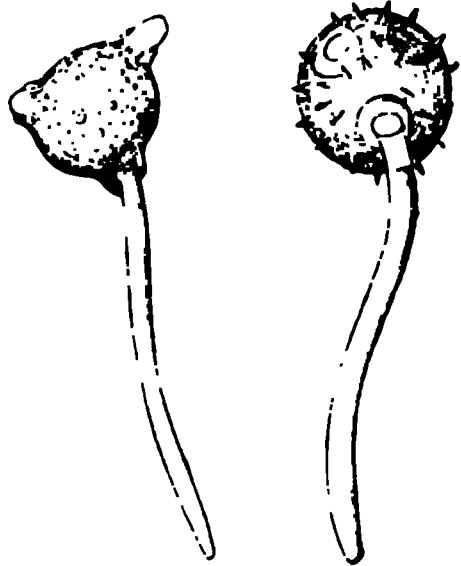
Stellen freie, oder mit einem Deckel verschlossene Oeffnungen oder Poren zeigen. An solchen Oeffnungen erkennt man das Vorhandensein einer zweiten oder inneren Pollenhaut, welche eine schleimige, körnige Flüssigkeit, Fovilla genannt, einschließt, die mitunter Oeltröpfchen enthält.

Wenn das Pollenkorn mit Wasser befeuchtet wird, so saugt es dieses kräftig ein, schwillt beträchtlich, die innere Haut wird an den Poren hervorgetrieben und endlich zerplatzt das Pollenkorn. Bei allmählicher Einwirkung von Feuchtigkeit sieht man dagegen dünne Röhren, die sogenannten Pollenschläuche, Fig. 137 und 138 aus den Körnchen hervortreiben, die bei der Befruchtung der Pflanze eine wichtige Rolle spielen.

Denn die Pollenkörner dienen diesem Zwecke, indem jene schlauchartigen Fäden sich verlängern und eine Samenknoche auffuchen, um mit derselben in Verbindung zu treten. Letzere finden wir aber im vierten Blattkreis der Blüthe, in den Fruchtblättern oder Stempeln, und die von hier ausgehende Entwicklung werden wir bei der Beschreibung des Samens näher betrachten.

Fig. 137.

Fig. 138.



Zu einer bestimmten Zeit springt daher der Staubbehälter der Länge nach oder an einzelnen Punkten auf und schüttelt als kleines Wölkchen seine Pollenkörner aus, von welchen dann einzelne an den Ort ihrer Bestimmung gelangen.

In der Regel ist die Stellung der Staubfäden zu den Fruchtblättern von der Art, daß diese den Staub leicht aufnehmen können. Mitunter ist dies jedoch nicht der Fall, indem die Fäden entweder zu kurz sind, oder in anderen Blüthen, ja auf anderen Pflanzen sitzen. In diesem Falle übernehmen der Wind und die Insecten, namentlich die Bienen, das Geschäft der Uebertragung des Staubes auf das Fruchtblatt.

Entfernt man die Staubbehälter vor ihrem Aufspringen aus einer Blüthe, so entwickelt diese keine Frucht. Die künstliche Bestäubung geschieht, indem man einer Blüthe die eigenen Staubfäden nimmt und die einer anderen Blüthe auf dieselbe ausstauben läßt. Man bezweckt hierdurch die Hervorbringung gemischter oder sogenannter Spielarten (Sorten) und befolgt dies namentlich bei Levkojen und Nelken.

4. Der Stempel (Pistillum).

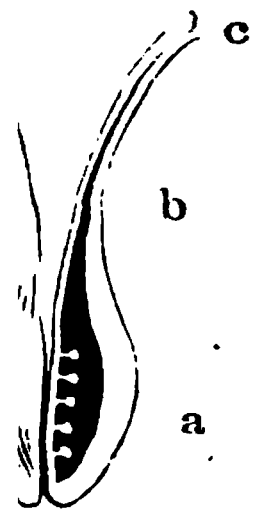
65 Die Fruchtblätter oder Stempel bilden endlich den vierten und letzten Blattkreis der Blüthe, und stehen in der Mitte derselben und an der Spitze der Achse, deren Wachsthum mit der Hervorbringung der Frucht abgeschlossen ist.

Merkwürdiger Weise nähern sich die Fruchtblätter in ihrer Bildung wieder mehr den Stengelblättern, theils in der ihnen eigenen grünen Farbe, theils durch ihren Bau, der namentlich bei ihrem Heranwachsen zur Frucht oft die entschiedenste Blattähnlichkeit zeigt. Die Entstehung des Stempels aus einem

at man sich nach Fig. 139 in der Weise vorzustellen, daß dessen Ränder einwärts biegen und mit einander verwachsen, während der Mittelnerv zu einem längeren Theile fortwächst. Die Stelle, wo die Ränder des Fruchtblattes verwachsen, heißt Naht, und an dieser entwickelt sich in der Regel die Anlage der künftigen Frucht, welche das Eichen (Ovulum) oder die Samenknoſpe (Gemmula) genannt und später einer besonderen Betrachtung unterworfen wird.



g. 140.



Man unterscheidet an dem ausgebildeten Stempel drei Theile, den unteren, meist etwas dickeren, welcher die Fruchtanlagen einschließt und daher Fruchtknoten (Ovarium oder Germen) heißt (Fig. 140 a), und in einen hohlen fadenförmigen Theil b, Griffel oder Staubweg (Stylus) genannt, übergeht, der an seinem Ende die Narbe (Stigma) c trägt, die bald die Form eines Federchens hat, bald die einer Vertiefung, mit einem klebrigen Saft bedeckt. Der Griffel ist nicht selten so verkürzt, daß die Narbe als eine unmittelbar auf dem Fruchtknoten sitzende erscheint.

Die Blüthe enthält entweder nur ein einziges Fruchtblatt, oder sie enthält deren mehrere. In letzterem Falle ist entweder jedes einzelne Fruchtblatt für sich zu einem Stempel ausgebildet, oder dieselben sind unter einander verwachsen. Dem Anscheine nach ist alsdann nur ein Stempel vorhanden, meist läßt sich aus der Anzahl der Griffel oder, wenn auch diese vermischt sind, aus der der Narben bestimmen, wie viel Fruchtblätter vorhanden sind. Die Art des Verwachsens dieser bietet mehrere Abänderungen, die namentlich von Einfluß auf die Form der Frucht sind.

Allein wie die Staubfäden gehören die Stempel zu den für die Beschreibung und Eintheilung der Pflanzen wichtigsten Merkmalen. Es muß jedoch bemerkt werden, daß bei manchen Pflanzen, z. B. bei den Nadelhölzern, die Stempel gänzlich fehlen, obgleich Samenknoſpen vorhanden sind.

Gegenseitiges Verhalten der Blüthentheile.

Abgesehen von den bisher angeführten Merkmalen der einzelnen Blüthen bieten dieselben noch manche Eigenthümlichkeiten in ihrem gegenseitigen Verhalten dar, was bei der Beschreibung und Eintheilung der Pflanzen sehr zu berücksichtigen ist. Hierher gehört zunächst die gegenseitige Stellung der Blüthentheile. Wir haben die Blüthen als eine Reihenfolge von eigenthümlichen Blattgebilden bezeichnet, welche übereinander stehend am Ende einer Haupt-Seitenachse deren Wachsthum abschließt. Das blühetragende Ende heißt Blüthenstiel (Petiolus). Die Abstände (Interfoliartheile, s. S. 28) zwischen ihm auftretenden Blättern sind jedoch so verkürzt, daß mit seltenen Ausnahmen die vier Blattkreise der Blüthe dicht aneinander gedrängt stehen. Es kommt der Stempel den obersten Theil, die Spitze der Blüthe, einzunehmen,

unterhalb welcher die Staubfäden mit die Blüthenbedeckung (Fig. 141) in der Regel gemäß Stellung findet jedoch nicht immer Statt. Oftmals steht die unteren Blüthenheile über den Stempel und übertragen den Bestäubung. Die so Verhältnis des Stempels — oder besser noch Verhältnis des Fruchtstielens — zu den übrigen Blüthenheilen verdient besondere Beachtung, weil es bei der Eintheilung der Pflanzen sehr wichtig ist.

Folgend der Regel gemäß alle Blüthenheile frei nach einander. In der Staubfäden und Blüthenbedeckung die über zusammensteht Stellung nimmt Stempels wirklich ein; sie sind alsdann unterständig (hypogyn) zu bezeichnen.

Fig. 141.



Blüthenheile den in der Mitte frei verbleibenden Stempel, wie bei Fig. 142.

Fig. 142.



Fig. 143.

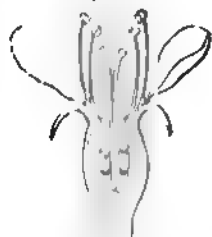
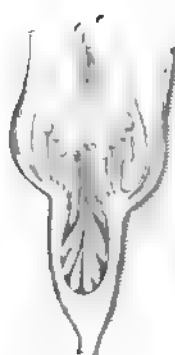


Fig. 144.



Blüthenheile den in der Mitte frei verbleibenden Stempel, wie bei Fig. 142. (epigyn); während die unterständigen (hypogyn) genannt werden, so wie Fig. 143 u. 144. mit den Fruchtstielens verschmelzen sind und halb der Fruchtstielens.

Auch begegnet man häufig einer Verwachsung der Staubfäden mit der Blüthenbedeckung, so daß die Staubfäden an dem Kronblätter angeheftet erscheinen, wie

der Fall ist bei den sogenannten Kronblüthen (Corolliflorae). Endlich trifft man bei manchen Pflanzen eine Verwachsung der Staubfäden mit den Stempel, so daß die Staubbehälter auf letzteren sitzen (Fig. 145).

67 Blüthen, in welchen der Regel gemäß alle vier Blattkreise vorhanden sind, werden vollständige Blüthen genannt; unvollständig sind sie, wenn einer oder mehrere dieser Organe fehlen. Zwitterblüthen heißen solche, in welchen man Staubbehälter und Stempel findet. Enthält dagegen eine Blüthe nur Staubfäden, so wird sie eine männliche, enthält sie nur Fruchtblätter, dann wird sie eine weibliche Blüthe genannt. Als geschlechtslos bezeichnet man Blüthen, denen beide innere Blattkreise fehlen.

Es giebt Pflanzen, bei welchen männliche und weibliche Blüthen auf einem und demselben Stamme vorkommen, wie bei der Haselnuß und der

dieselben einhäusig sind, während bei den zweihäusigen Pflanzen männlichen und weiblichen Blüthen auf verschiedenen Stämmen derselben getroffen werden, was z. B. bei der Weide, dem Hanf und dem Hopfen ist.

Zufällige Blüthentheile.

Wir bezeichnen hiermit verschiedene Bildungen, die nur an manchen Blü- 68
ten getroffen werden, und daher als unwesentlich anzusehen sind, wie der
Ring, eine Mittelbildung zwischen Krone und Staubblatt, besonders kennt-
lich bei der weißen Narcisse (Sternblume) als rother Ring. Ähnlich ist die
Lappung oder das Schüppchen, das man z. B. unten an den Kronblättchen
nicht wahrnehmen kann. Beide Bildungen mögen als Nebenblätter der
Krone anzusehen sein. Sehr häufig finden sich drüsigte Bildungen, die
den übrigen Saft absondern und Nektarien genannt werden.

Blüthenstand.

Nachdem wir die Blüthe in ihren einzelnen Theilen kennen gelernt haben, 69
bleibt noch übrig, ihre Stellung als Ganzes zu anderen Blüthen und zum
Stängel zu betrachten. Man bezeichnet dieses Verhältniß durch den Ausdruck
Blüthenstand.

Bei manchen Pflanzen ist der Stengel einfach, ohne Verzweigung und er-
hebt nur eine einzige Endblüthe, wie z. B. bei der Tulpe. Ein solch
einfacher Stengel wird Schaft (Scapus) genannt. Der verzweigte
Stengel ist dagegen mehrblüthig.

Die Blüthen sind entweder gestielt, oder ungestielt, in letzterem Falle
sitzend genannt. Beschließt die Blüthe das Wachsthum einer Achse, so
ist sie Endblüthe, im anderen Falle Seitenblüthe. Die achselständige
Blüthe entspringt aus der Achsel eines Blattes, welches Deckblatt (Bractea)
genannt wird. Dasselbe hat entweder eine besondere Gestalt, oder es hat die
Form der Stengelblätter. Auch findet man ganz allmähliche Uebergänge von
Stengelblättern in abweichend gestaltete Deckblätter, ja, es giebt Beispiele, wo
die Deckblätter eine eigenthümliche Färbung annehmen, wie bei den schön purpurrothen
Blüthen des Ackerschweizers.

Verstreut sind die Blüthen, wenn sie einzeln, ohne besonders ins Auge
fallende Ordnung an verschiedenen Stellen der Pflanze auftreten; genäherte
oder gedrängte Blüthen bilden dagegen Gruppen von eigenthümlicher Form
entsprechender Benennung.

Bei dem gedrängten Blüthenstande bemerken wir den gemeinschaftlichen 70
Stiel, der Spindel (Rachis) genannt wird. Dieser gemeinsame Träger
der Blüthen ist an seinem Grunde zuweilen von einem einzigen großen
Blume umschlossen, welches Blumen Scheide (Spatha) genannt wird; hat sich
ein Kreis von Deckblättern um den Blüthenstand gereiht, so bilden diese
die Blumenhülle (Involucrum). Die Scheide finden wir z. B. bei Calla,

Aron und den Palmen; die Hülle bei der Sonnenblume und den übrigen Compositen. S. Fig. 151, bb.

- 71 Von der Länge, Dicke und Breite der Spindel, von der Länge der Stiele der einzelnen Blüthen und von der Form und Beschaffenheit der Deckblätter hängt nun hauptsächlich die äußere Erscheinung des Blüthenstandes ab, von dem wir folgende Hauptformen unterscheiden:

1. Die Aehre (Spica) Fig. 145; ungestielte oder kurzgestielte Blüthchen sitzen längs der Spindel in den Achseln der Deckblättchen. Die Aehre ist zusammengesetzt, wenn aus den Blattachseln wieder kleine Aehrchen hervorkommen. 2. Das Rähchen (Amentum), Fig. 146, eine gewöhnlich herabhängende Aehre, deren ganze Spindel nach dem Verblühen abfällt (Haselnuß). 3. Der Kolben (Spadix), eine Aehre mit sehr dicker, fleischiger Spindel (Kalmus). 4. Der Zapfen (Strobilus), ein Rähchen mit holzigen, schindelartigen Deckblättern (Nadelhölzer). 5. Die Traube oder das Träubchen (Racemus), Fig. 147, eine Aehre, deren Blüthchen etwas länger gestielt sind (Johannisbeere). 6. Die Rispe (Panicula) ist eine Traube mit verästelten, blüth-

Fig. 145.



Fig. 146.



Fig. 147.



tragenden Nebenachsen (Schilfrohr). 7. Der Strauß (Thyrsum), eine stark verästelte Rispe, deren untere und obere Seitenästchen kürzer sind, als die mittleren, so daß der ganze Blüthenstand eine eiförmige (straufförmige) Gestalt erhält (Flieder oder

Eyringa, Hartriegel). 8. Die Doldentraube (Corymbus), Fig. 148, eine Traube mit verkürzter Spindel und verlängerten Nebenachsen (Bauernfarn). 9. Die Scheindolde oder Trugdolde (Cyma), eine Doldentraube mit ver-

Fig. 148.

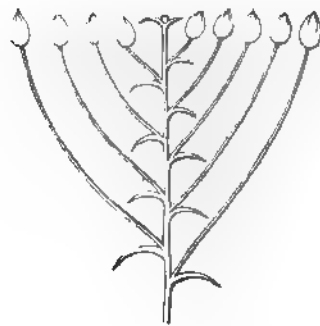
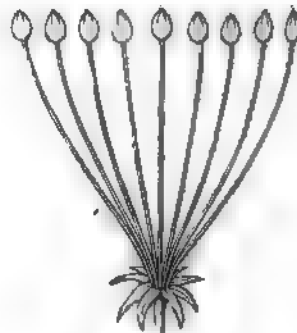


Fig. 149.

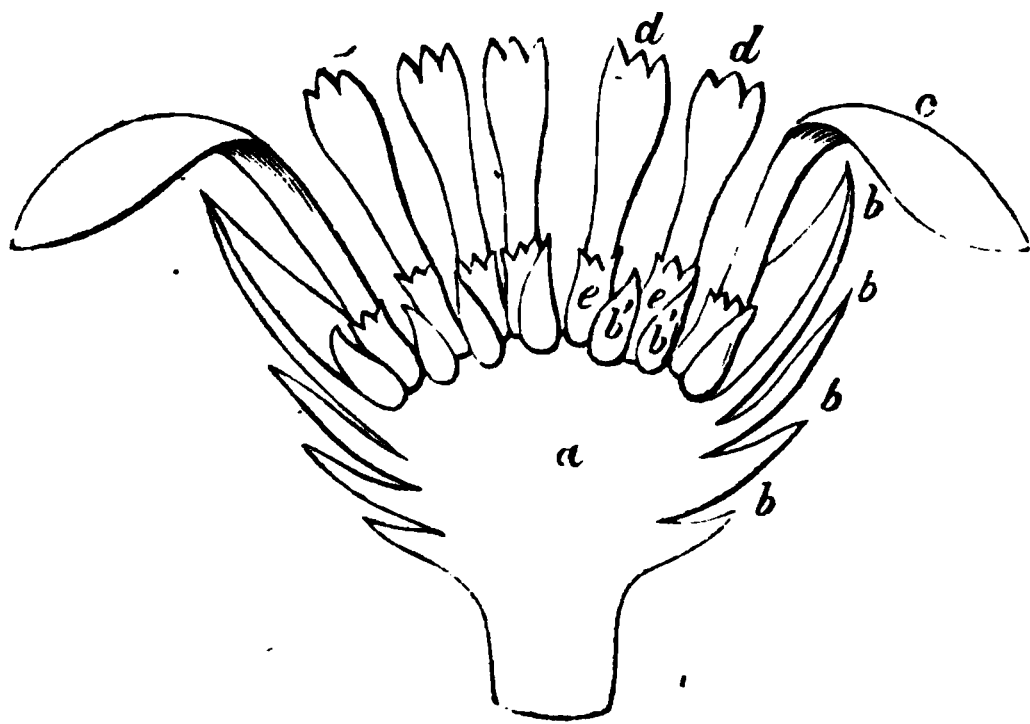
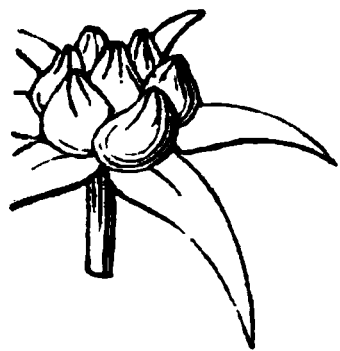


Nebenachsen (Hollunder, Schneeball). 10. Die **Dolde** oder der (**Umbella**), Fig. 149, ein Blüthenstand mit verschwindend kurzer : so daß alle blüthetragenden Nebenachsen an einer gemeinschaftlichen entspringen scheinen, an welcher alle Deckblätter in einen Quirl (§. 54) heinen und eine gemeinschaftliche Hülle bilden. Bei der zusammen- Dolde tragen die einzelnen Nebenachsen abermals kleine Döldchen, ohne Hüllchen. Dieser sehr charakteristische Blüthenstand findet sich : bei der großen Familie der Doldenträger (*Umbelliferae*), zu . a. der Kummel und die gelbe Rübe oder Möhre gehören.

Das Köpfchen (**Capitulum**) Fig. 150, besteht aus kleinen, kurz- estielten Blüthchen, die auf einer sehr verkürzten Spindel dicht neben und über einander sitzen (Klee). 12. Wenn sich hierbei die Spin-

Fig. 151.

Fig. 150.



ächtlich verdickt und zu einer Scheibe ausbreitet, so entsteht ein ganz ümlicher, einer großen Anzahl von Pflanzen zukommender Blüthenstand, is die Durchschnittszeichnung, Fig. 151, erläutert.

Sir sehen hier die verdickte Spindel oder Scheibe *a*, umgeben von meh- Kreisen von Deckblättern, *bb*, die zusammen eine gemeinschaftliche Hülle . Die kleinen Deckblättchen, *b'b'*, die auf der Scheibe stehen und die ihrer häutigen Beschaffenheit auch Spreublätter heißen, tragen in Achseln die kleinen ganz ungestielten Blüthen *c* und *d*, die entweder einen (*e*) haben, oder desselben entbehren. Die auf der Scheibe stehenden Blüth- sind entweder alle von gleicher Form, oder sie sind theils röhrenförmig theils zungen- oder bandförmig (*c*).

Die Scheibe ist jedoch nicht immer flach, sondern häufig halbkugelig, keg- ig, vertieft u. s. w. Naht erscheint sie, wenn keine Spreublättchen vor- den sind. Die in ihrem Umfange stehenden Blüthen heißen Rand- oder rahlenblüthen und umgeben die Scheibenblüthen.

Man bezeichnet diesen Blüthenstand als zusammengesetzte Blüthe (s. *compositus*) oder Blüthenkörbchen und findet diese als Merkmal einer gro-

ßen Familie (Compositae), zu der u. a. die Sonnenblume, die Gänseblume, der Löwenzahn und der Rainfarn gehören.

Die Frucht.

- 72 Die Bestimmung der Blüthe ist erfüllt, nachdem die Uebertragung des Blüthenstaubes auf die Fruchtanlage stattgefunden hat. Von diesem Augenblicke an geht die Blüthe in ihrem Wachethum nicht mehr vorwärts, sie welkt und vertrocknet. Nur die Samenknoſpe mit ihrer Umgebung, mithin die Fruchtblätter gehen ihrer weiteren Entwicklung oder Reife entgegen und werden dadurch wesentlich verändert. Nicht selten nehmen jedoch auch der Kelch und zuweilen selbst die Deckblätter im Verlauf der Ausbildung der Frucht eine neue Form an.

Als wesentlichen Theil der Frucht müssen wir natürlich die entwickelte Samenknoſpe, den Samen, ansehen, während die denselben umgebenden Gebilde als Fruchthülle und Fruchtdede zu bezeichnen sind. Die Form der letzteren bedingt das äußere Ansehen und die Benennung der Frucht.

Die innere Anordnung der verschiedenen Fruchttheile ergibt sich in der Regel als eine Folge der Anzahl, der Stellung und der Verwachsung der Stempel, weshalb wir nochmals zur Betrachtung derselben unter diesem Gesichtspunkte zurückkehren.

- 73 Die Fruchtblätter oder Stempel nehmen bekanntlich den obersten Theil der blühetragenden Achse ein. Dieselbe endigt entweder in ein einziges Fruchtblatt, in welchem Falle der Fruchtknoten (§. 65) einfächerig ist, oder es sind mehrere Fruchtblätter vorhanden, wo es dann von der Art ihrer Verwachsung abhängt, ob der Fruchtknoten einfächerig oder mehrfächerig erscheint.

Die folgenden Abbildungen stellen Querschnitte verschiedener Fruchtknoten vor, wovon einige aus einem eingeschlagenen und mit den Rändern verwachsenen Fruchtblatt, andere aus mehreren Fruchtblättern bestehen.

In Fig. 152 erblicken wir den Querschnitt des aus einem Fruchtblatte gebildeten einfächerigen Fruchtknotens, bei welchem *a* den Mittelnerb des

Fig. 152.

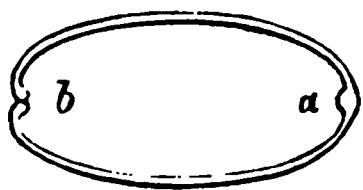
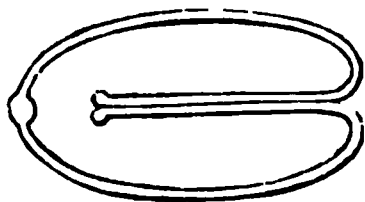


Fig. 153.



Blattes und *b* die verwachsenen Ränder bezeichnet. Bei Fig. 153 ist durch die stärkere Einschlagung ein unvollständig zweifächeriger Fruchtknoten entstanden.

Der einfächerige Fruchtknoten, Fig. 154, ist durch seitliche Verwachsung von fünf Fruchtblättern entstanden. Wenn hierbei die Fruchtblätter zu-

Fig. 154.

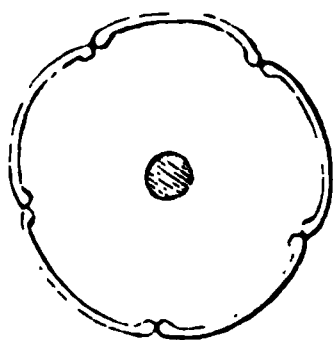


Fig. 155.

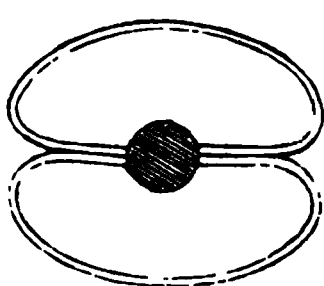


Fig. 156.

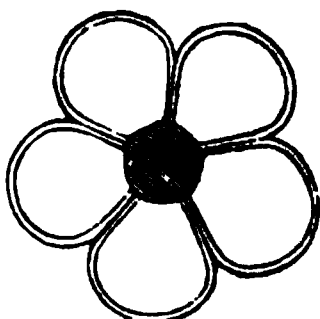
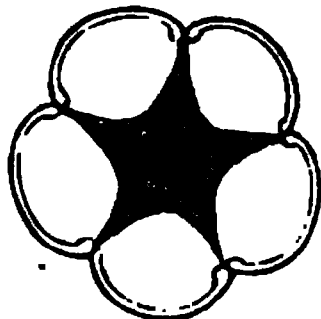


Fig. 157.



ich einwärts schlagen und verwachsen; so entstehen, je nach der Anzahl vorhandenen Blätter zwei-, drei-, fünffächerige u. s. w. Fruchtknoten (Fig. 155 und Fig. 156). Endlich kann durch ein nach außen gehendes Wachsen auch ein mehrfächeriger Fruchtknoten entstehen (Fig. 157).

So liegt denn schon im Fruchtknoten die Andeutung der Form der Frucht, wobei jedoch zu beachten ist, daß in vielen Fällen nicht alle im Fruchtknoten vorhandenen Samenknochen zur Ausbildung gelangen und auch die entsprechenden Fächer gar nicht oder nur unvollkommen sich entwickeln.

Der Fruchtknoten der Eiche z. B. zeigt ursprünglich im Querschnitt vier, jeder mit zwei Samenknochen. Aber nur eine einzige der letzteren entwickelt sich zur Frucht aus, die daher stets einfächerig und einsamig ist.

Die zur Fruchthülle ausgewachsenen Fruchtblätter springen bei der Samenausbreitung ganz oder theilweise auf, und zwar meist an denjenigen Stellen, wo die durch das Verwachsen entstandenen Naht entsprechen. Dieses ist der Fall bei Samen, die von einer fleischigen oder steinigen Hülle umgeben sind.

Außere Fruchtformen.

Wie nachdem die früheren Blüthentheile während der Fruchtreife eine besondere Ausbildung annehmen, entstehen eigenthümliche äußere Fruchtformen. Wir finden dieselben bald blattartig, bald lederartig oder steinhart, markig, fleischig u. s. w. Nicht selten begegnen wir in den äußeren Fruchttheilen einer Anhäufung von Gewebe, welches Stärkemehl, Zucker, Schleim, Fette oder Säuren u. s. w. enthält, wodurch jene unwesentlichen Theile der Frucht für unsere Lebenszwecke wichtiger als oft wesentlich werden als ihr Samen.

Die wichtigeren Fruchtformen, in deren Auffassung, Eintheilung und Benennung übrigens durchaus nicht die wünschenswerthe Uebereinstimmung herrscht, sind die folgenden:

1. Die **Offenfrucht**; die Samen liegen frei in der Achsel der verholzten Fruchtblätter und bilden den Zapfen (Conus) der Nadelhölzer (Coniferae).
2. Die **Hülse (Legumen)**; sie besteht aus einem einzigen Fruchtblatt, an dessen Ende die Samen angeheftet sind (Hülsenfrüchte; Bohnen).
3. Die **Balgfrucht (Folliculus)**; mehrere kleine Hülsen stehen meist paarweise beisammen (Sporn, Sturmhut, Immergrün).
4. Die **Kapsel Frucht (Capsula)**; zwei oder mehrere Fruchtblätter sind mit einander verwachsen, und zwar entweder nur mit den Rändern (einfächerige Kapsel, Fig. 154), oder mit theilweiser (Mohn) oder gänzlicher Einschlagung der Ränder und Verwachsung mit der Fruchtachse (mehrfächerige Kapsel, Fig. 156 und 157) (Beilchen, Reseda, Mimosa). 5. Die **Schote (Siliqua)**; zwei Fruchtblätter sind mit einander verwachsen und durch eine dünne Scheidewand in zwei Längsfächer getheilt (Bohne, Kohl); das **Schötchen** hat denselben Bau, ist aber kürzer und weicher (Hirtentasche, Bauernsens). 6. Die **Schalfrucht (Caryopsis)**; die Frucht ist von einer fest anliegenden oder mit dem Samen verwachsenen Fruchthülle umgeben, welche nicht aufspringt (Gräser, Ranunkeln, Lippen- 74

blumen). 7. Die Schließfrucht (Achänium); eine einsamige Kapsel mit trockner, nicht aufspringender Fruchthülle (Sonnenblume, Distel, Kümmel). 8. Die Nuß (Nux); ist eine Schließfrucht mit fester, lederartiger oder holziger Fruchthülle (Haselnuß, Eichel). Dieselbe sitzt in der mehr oder weniger geschlossenen Becherhülle (Cupula), welche aus Deckblättern entstanden ist. Das Nüßchen ist eine Schalsfrucht mit lederartiger fester Hülle (Sauerampfer, Hanf, Heidelorn, Buchweizen). 9. Die Beere (Bacca); die Häute der Fruchthülle sind weich und der mittlere Theil derselben fleischig und sehr saftreich (Traube, Johannisbeere, Citrone). Als besondere Abänderung der Beere sind die sogenannten Kürbisfrüchte (Gurke, Melone) zu bemerken. 10. Die Steinfrucht (Drupa); die äußere Haut der Fruchthülle ist fleischig, die innere steinhart (Pflaume, Mandel, Olive). 11. Die Apfelsfrucht (Pomum); das lederartige Samengehäuse, Gröps genannt, ist von den während der Fruchtreife außerordentlich dick und fleischig gewordenen Fruchtdecken umgeben (Apfel, Birne).

Als zusammengesetzte Früchte oder Sammelfrüchte sind die Erdbeere, Himbeere, Maulbeere u. a. m. zu betrachten.

Der Samen.

75 So wie die Knospen in den Blattachseln aus dem Stamme heraustreten und zu einer kleinen Seitenachse sich ausbilden und entweder sogleich oder erst nach längerer Zeit weiter wachsen, ebenso entstehen an anderen Stellen der vollkommeneren Pflanzen Knospen, die eine eigenthümliche Entwicklung durchmachen, als deren Endergebniß der Samen erscheint und die daher Samenknochen genannt werden.

Wir finden die Samenknoche stets an dem Ende einer Pflanzenachse, deren weiteres Wachsthum mit der Entwicklung der Samenknoche abgeschlossen ist. Verfolgen wir ihre Entstehungsgeschichte, so erscheint dieselbe zuerst in Gestalt eines sehr kleinen, weißen, aus Zellgewebe bestehenden Knöpfchens, das früher unpassender Weise Eichen genannt worden ist. Im Innern der Samenknoche bildet eine Zelle von beträchtlicher Größe eine kleine Höhlung, den Keimsack. Fig. 158 c.

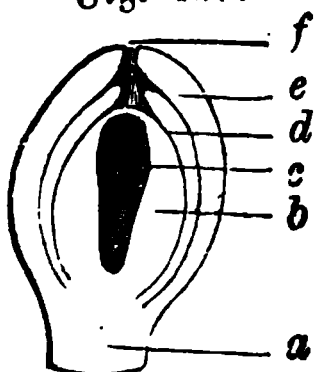
Die Samenknoche an und für sich ist unfähig, zum Samen sich auszubilden, und es gehen eine Menge von Samenknochen zu Grunde, ohne ihre vollständige Entwicklung erreicht zu haben. Diese tritt nur alsdann ein, wenn ein von den Pollenkörnern der Blüthe ausgehender Pollenschlauch in die Samenknoche eindringt.

76 Bei manchen Pflanzen, wie z. B. bei den Nadelhölzern, hat die Stellung der Samenknoche eine große Aehnlichkeit mit der einer gewöhnlichen Knospe, indem sie in den Achseln vieler, dicht am Ende der Pflanzenachse zusammengedrängter, schuppenartiger Blätter hervorbricht, ohne alle Bedeckung und deshalb als nackte Samenknoche bezeichnet wird. Alsdann finden wir den später entwickelten Samen ebenfalls nackt unter den Schuppen der Tannenzapfen liegen, wie uns dies am deutlichsten an den großen wohlschmeckenden Samen der Pinie (*Pinus Pinea*) wird.

Allein bei weitem die Mehrzahl der Pflanzen erzeugt ihre Samenknoſpen anders gebauten blattartigen Gebilden, die bereits unter dem Namen der *Perigonien* oder Fruchtblätter beschrieben wurden. Wir haben gesehen, daß diese im Allgemeinen aus einem am Grunde dickeren Theile, dem Fruchtknoten bestehen, in dessen Fruchtknotenhöhle eine oder mehrere Samenknoſpen sich befinden, zu welchen durch eine Oeffnung, bald unmittelbar, bald durch den röhrenförmig verlängerten Staubweg oder Griffel der Pollenschlauch gelangt.

Die Samenknoſpe bietet bei den verschiedenen Pflanzen mehrere so eigen- 77
liche Abweichungen in ihrem Bau dar, daß eine Beachtung derselben nöthig ist. So bildet sich um die eigentliche Knoſpe, die wir als Knoſpen-
nährer bezeichnen wollen, bald eine einfache, bald eine doppelte Knoſpen-
hülle, die jedoch an der Spitze des Knoſpenkerns sich nicht schließt, sondern
Knoſpenmund geöffnet bleibt. Sowohl durch Krümmungen der Sa-
menknoſpe ſelbſt, als auch durch die Umbiegung ihres unteren verlängerten und
in diesem Falle Knoſpenträger genannten Theiles entstehen diejenigen For-
men, welche man als umgekehrte, halb umgekehrte und gekrümmte Samenknoſpe
bezeichnet und die sich von der geraden oder aufrechten Knoſpe dadurch unter-
scheiden, daß bei jenen der Knoſpenmund nicht dem Anheftungspunkt der Knoſpe
über, sondern neben demselben liegt. Zur Erläuterung der im Vorher-
gehenden gebrauchten Ausdrücke diene der in geeigneter Vergrößerung gegebene
Längsschnitt einer geraden Samenknoſpe, Fig. 158.

Fig. 158.



- a. Knoſpengrund.
- b. Knoſpenkern.
- c. Keimsack.
- d. Innere Knoſpenhülle.
- e. Äußere Knoſpenhülle.
- f. Knoſpenmund.

Wird ein nach der Austreuung des Blüthenstaubes auf die Narbe ge- 78
fallener Pollenkorn in seiner weiteren Entwicklung verfolgt, so bemerkt man,
daß dasselbe zuerst etwas anschwillt und allmählich an einer Stelle zu einer faden-
förmigen Zelle, dem sogenannten Pollenschlauch, auswächst. Dieser lech-
tet dann, indem er fortwächst, beim Vorhandensein eines Staubweges durch
denselben in den Fruchtknoten ein und gelangt endlich durch den Knoſpenmund
in den Keimsack des Knoſpenkerns einer daselbst befindlichen Samenknoſpe.
Er tritt daselbst in Berührung mit eigenthümlichen, sogenannten Keimkörper-
chen, welchen kleine Kugeln von schleimiger Masse beigeſetzt sind und es scheint
nun eine Vermischung der beiderseitigen Flüssigkeiten stattzufinden. Die Be-
fruchtung ist hierdurch vollendet und es beginnt sofort die Entwicklung von
neuem Zellgewebe an der Stelle, wo der Pollenschlauch eingetreten ist. Das
anfängs rundliche Häufchen von Zellen nimmt alsbald eine bestimmte Form an
und erscheint endlich als ein kleines selbstständiges Pflänzchen, das Keim oder

ßen Familie (Compositae), zu der u. a. die Sonnenblume, die Gänseblume, der Löwenzahn und der Rainfarn gehören.

Die Frucht.

- 72 Die Bestimmung der Blüthe ist erfüllt, nachdem die Uebertragung des Blüthenstaubes auf die Fruchtanlage stattgefunden hat. Von diesem Augenblicke an geht die Blüthe in ihrem Wachsthum nicht mehr vorwärts, sie welkt und vertrocknet. Nur die Samenknoſpe mit ihrer Umgebung, mithin die Fruchtblätter gehen ihrer weiteren Entwicklung oder Reife entgegen und werden dadurch wesentlich verändert. Nicht selten nehmen jedoch auch der Kelch und zuweilen selbst die Deckblätter im Verlauf der Ausbildung der Frucht eine neue Form an.

Als wesentlichen Theil der Frucht müssen wir natürlich die entwickelte Samenknoſpe, den Samen, ansehen, während die denselben umgebenden Gebilde als Fruchthülle und Fruchtdecke zu bezeichnen sind. Die Form der letzteren bedingt das äußere Ansehen und die Benennung der Frucht.

Die innere Anordnung der verschiedenen Fruchttheile ergibt sich in der Regel als eine Folge der Anzahl, der Stellung und der Verwachsung der Stempel, weshalb wir nochmals zur Betrachtung derselben unter diesem Gesichtspunkte zurückkehren.

- 73 Die Fruchtblätter oder Stempel nehmen bekanntlich den obersten Theil der blüthetragenden Achse ein. Dieselbe endigt entweder in ein einziges Fruchtblatt, in welchem Falle der Fruchtknoten (§. 65) einfächerig ist, oder es sind mehrere Fruchtblätter vorhanden, wo es dann von der Art ihrer Verwachsung abhängt, ob der Fruchtknoten einfächerig oder mehrfächerig erscheint.

Die folgenden Abbildungen stellen Querschnitte verschiedener Fruchtknoten vor, wovon einige aus einem eingeschlagenen und mit den Rändern verwachsenen Fruchtblatt, andere aus mehreren Fruchtblättern bestehen.

In Fig. 152 erblicken wir den Querschnitt des aus einem Fruchtblatte gebildeten einfächerigen Fruchtknotens, bei welchem *a* den Mittelnerv des

Fig. 152.

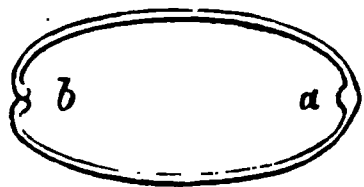
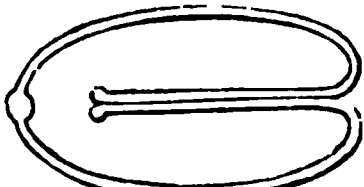


Fig. 153.



Blattes und *b* die verwachsenen Ränder bezeichnet. Bei Fig. 153 ist durch die stärkere Einschlagung ein unvollständig zweifächeriger Fruchtknoten entstanden.

Der einfächerige Fruchtknoten, Fig. 154, ist durch seitliche Verwachsung von fünf Fruchtblättern entstanden. Wenn hierbei die Fruchtblätter zu-

Fig. 154.

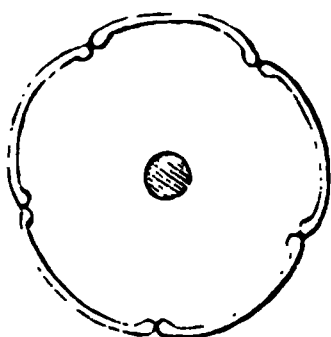


Fig. 155.

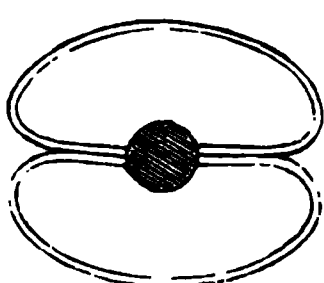


Fig. 156.

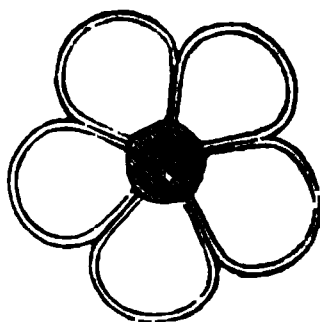
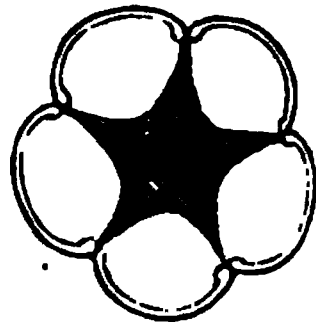


Fig. 157.



der Gesagten deutlich erkennen. Wir sehen bei *a* die Stelle, an welcher rüngliche Samenknoſpe angeheftet war, und beim Theilen der Bohne ge nach finden wir bei *c* den Keim mit ſeinem Würzelchen *b*, und mit Blättchen umgebenen Knoſpenspiße, die wohl auch Federchen genannt werden. Ferner den Samenlappen *d* von beträchtlicher Größe. Ein Eiweißkörper nicht vorhanden. Derſelbe fehlt ebenfalls im Samen des Keps (Fig. 162, achtmal vergrößert. Auf dem Längſchnitt, Fig. 163, ſehen wir der Samenhaut *a* eingeſchloſſen das Keimpflänzchen, welches hier ganz entfalteter iſt; es beſteht aus dem Würzelchen *b* und den zugefalteten Samenlappen *c* und *d*. Dagegen erkennen wir beim Leinsamen, Fig. 164, vergrößert, unter der Samenschale *a* eine dünne Schicht von Eiweißkörper *b*, ferner das Keimpflänzchen mit den Samenlappen *c* und *d*, dem Keim *e* und dem Würzelchen *f*. Auf dem Längſchnitt des Haferkorns (Fig. 165), in ſechsfacher Vergrößerung (Fig. 166) finden wir unter der Samenschale einen großen Eiweißkörper *b* und den Keim *c d*.

Der Keim unterſcheidet ſich von der gewöhnlichen, am Stamm auftretenden Keimhülle hauptſächlich dadurch, daß erſterer eine zwar ſehr verkürzte, aber doch ſelbſtändige, mit einer Wurzel verſehene ſelbſtändige Pflanzenachſe iſt, während die Keimhülle der Knoſpe ſtets durch andere Pflanzentheile geſchützt, ſo lange der Keim kräftig gewordene Trieb im Stande iſt, Wurzeln zu entwickeln und durch Nahrung aus dem Boden aufzunehmen.

Indem nun der Keim ſich entwickelt, wie dies bereits früher (§. 24) geſagt worden iſt, beginnt er ein neues ſelbſtändiges Pflanzenleben, das jene ganze Reihe mannichſacher Gebilde hervorbringen im Stande iſt, die wir in der Betrachtung der Keimhülle erſchöpft haben, und ſo trägt die Pflanze, obgleich in der Keimhülle ein vergänglichſes Weſen, dennoch in ſich die Bedingung der Dauer.

III. Die Lebenslehre oder Physiologie.

Von den Lebenserscheinungen im Allgemeinen.

Bei Betrachtung der Pflanzen- und Thierſchöpfung begegnen wir einer 80 eigenthümlichen Reihe von Erscheinungen. Es iſt der Odem des Lebens, der uns entgegenweht, das Leben, das in Stoff und Form, in Bewegung und Ordnung Gebilde uns vorführt, wie das Mineralreich ſie nicht zu bieten vermag. Unendlich näher gerückt ſind dieſelben dem menſchlichen Sinn und Verſtand, als die ſtarren Formen und regungsloſen Maſſen des todten Geſteins. Scheint es doch, als müßten hier durchaus andere Kräfte und Geſetze herrſchen, als diejenigen, welche wir als allgemein herrſchende Naturkräfte im Reich der Phyſik und Chemie bereits kennen gelernt haben. Denn während unbelebte Materie einer Anziehungskraft unterliegt, die ihre kleinſten Theile zu feſten Körpern vereinigt und anordnet zu regelmäßigen Kryſtallen, welche ebenen Flächen und geradlinigen Kanten begränzt ſind, finden wir alle

blumen). 7. Die Schließfrucht (Achänium); eine einsamige Kapsel mit trockner, nicht aufspringender Fruchthülle (Sonnenblume, Distel, Kummel). 8. Die Nuß (Nux); ist eine Schließfrucht mit fester, lederartiger oder holziger Fruchthülle (Haselnuß, Eichel). Dieselbe sitzt in der mehr oder weniger geschlossenen Becherhülle (Cupula), welche aus Deckblättern entstanden ist. Das Nüßchen ist eine Schalefrucht mit lederartiger fester Hülle (Sauerampfer, Hanf, Heidelorn, Buchweizen). 9. Die Beere (Bacca); die Häute der Fruchthülle sind weich und der mittlere Theil derselben fleischig und sehr saftreich (Traube, Johannisbeere, Citrone). Als besondere Abänderung der Beere sind die sogenannten Kürbisfrüchte (Gurke, Melone) zu bemerken. 10. Die Steinfrucht (Drupa); die äußere Haut der Fruchthülle ist fleischig, die innere steinhart (Pflaume, Mandel, Olive). 11. Die Apfelfrucht (Pomum); das lederartige Samengehäuse, Gröps genannt, ist von den während der Fruchtreife außerordentlich dick und fleischig gewordenen Fruchtdecken umgeben (Apfel, Birne).

Als zusammengesetzte Früchte oder Sammelfrüchte sind die Erdbeere, Himbeere, Maulbeere u. a. m. zu betrachten.

Der Samen.

75 So wie die Knospen in den Blattachseln aus dem Stamme heraustreten und zu einer kleinen Seitenachse sich ausbilden und entweder sogleich oder erst nach längerer Zeit weiter wachsen, ebenso entstehen an anderen Stellen der vollkommenen Pflanzen Knospen, die eine eigenthümliche Entwicklung durchmachen, als deren Endergebniß der Samen erscheint und die daher Samenknoepen genannt werden.

Wir finden die Samenknoepe stets an dem Ende einer Pflanzenachse, deren weiteres Wachsthum mit der Entwicklung der Samenknoepe abgeschlossen ist. Verfolgen wir ihre Entstehungsgeschichte, so erscheint dieselbe zuerst in Gestalt eines sehr kleinen, weißen, aus Zellgewebe bestehenden Knöpfchens, das früher unpassender Weise Eichen genannt worden ist. Im Innern der Samenknoepe bildet eine Zelle von beträchtlicher Größe eine kleine Höhlung, den Keimsack. Fig. 158 c.

Die Samenknoepe an und für sich ist unfähig, zum Samen sich auszubilden, und es gehen eine Menge von Samenknoepen zu Grunde, ohne ihre vollständige Entwicklung erreicht zu haben. Diese tritt nur alsdann ein, wenn ein von den Pollenkörnern der Blüthe ausgehender Pollenschlauch in die Samenknoepe eindringt.

76 Bei manchen Pflanzen, wie z. B. bei den Nadelhölzern, hat die Stellung der Samenknoepe eine große Aehnlichkeit mit der einer gewöhnlichen Knospe, indem sie in den Achseln vieler, dicht am Ende der Pflanzenachse zusammengedrängter, schuppenartiger Blätter hervorbricht, ohne alle Bedeckung und deshalb als nackte Samenknoepe bezeichnet wird. Alsdann finden wir den später entwickelten Samen ebenfalls nackt unter den Schuppen der Tannenzapfen liegen, wie uns dies am deutlichsten an den großen wohlschmeckenden Samen der Pinie (*Pinus Pinea*) wird.

formen keine Veränderung erfahren. Einer jeden wesentlichen Aenderung allgemeinen Lebensbedingungen wird auch eine entsprechende Uenderung der lebenden Wesen nachfolgen. Hierfür sprechen insbesondere die ideo und von einander so abweichenden Formen der vorweltlichen und Thiere, welche im mineralogischen Theile beschrieben worden sind.

Gesetzen, die uns unbekannt sind, ist ferner die Zahl, der Umfang 83 Dauer der organischen Wesen bestimmt. Die Ausbreitung der unzähligen Wesen der Pflanzenwelt ist beschränkt durch den auf der Erdobergebotenen Raum; das Wasser, das wasserleere Gestein und der trostensand setzen ihr, wenn auch keine vollkommene Gränzen, doch eine e Beschränkung.

bewegliche Thierwelt ist nicht minder mancher Beschränkung unter. Während diese den Pflanzen mehr durch die Naturgewalten gezogen die Thierwelt selbst durch gegenseitigen Kampf und Vernichtung zur g des Gesetzes bei.

Umfang lebender Wesen hat für jede Art ein bestimmtes Maß. Ist leicht, so nimmt ein solches nicht mehr zu, auch bei der reichsten Nah- unter der günstigsten Bedingung. Wie hoch sie auch ihre Gipfel in erheben — es ist dafür gesorgt, daß die Bäume nicht in imel wachsen — wie treffend das Sprichwort sagt.

ynlich verhält es sich mit der Lebensdauer. Auch hier ist jeder Art gesteckt, wiewohl in höchst ungleicher Entfernung. Denn während bei Pflanzen und Thieren die Lebensdauer nur nach wenigen Stunden en bemessen ist, bei anderen nach Monaten, Jahren, und selbst nach derten, erreichen manche Bäume ein Alter von Jahrtausenden.

lange die Organe in regelmäßiger Weise, in normaler Thätigkeit 84 auch der Verlauf der Lebenserscheinungen ein solcher. Der Organis- gesund. Mancherlei Einflüsse wirken jedoch im Verlauf der Zeit hem- nd störend ein auf die Berrichtung der Organe. Dieselbe wird alsdann rig oder abnorm und als Folge hiervon treten regelwidrige Erschei- auf, die wir als Krankheit bezeichnen. Der Organismus erzeugt i mancherlei Krankheitsproducte, die im gesunden Körper nicht vorkom- s entstehen Mißbildungen, Verkrüppelungen und Auswüchse der seltsam- t. Endlich nehmen die Folgen der regelwidrigen Thätigkeit so überhand, i Stillstand aller Lebensthätigkeit eintritt, den wir als Tod bezeichnen. Die Pflanze oder das Thier ist jetzt eine Leiche. Zwar die Organe sind orhanden, aber jede Thätigkeit ist erloschen; die Aufnahme der Nahrung, nbildung derselben, das Wachsthum — Alles steht still. Neue Erschei- n treten an die Stelle der bisherigen; die Leiche unterliegt der chemischen ung, der Fäulniß, der Verwesung.

Aber noch die kleinsten Ueberreste organischer Körper verrathen ihren Ur- g. Das Mikroskop läßt uns die Form-Elemente erkennen, jene Zellen, n und Gewebe, welche das organische Gebilde vom unorganischen unter-

Embryo genannt wird und mit einer beblätterten Knospe und einem Wurzelschen versehen ist.

Fig. 159 zeigt uns vergrößert den Durchschnitt eines Stempels (von *Helianthemum denticulatum*), wo von den auf der Narbe *a* liegenden Pollenkörnern *d*, die fadenförmigen Pollenschläuche durch den Staubweg *b*, in die Höhle des Fruchtknotens *a* zu den daselbst zahlreich vorhandenen Samenknochen dringen und in diese eintreten.

79 Mit der Ausbildung des Keimes verändern sich jedoch auch seine nächsten Umgebungen, indem durch Vermehrung des Zellgewebes der sogenannte Eiweißkörper entsteht, der den Keim bei manchen Pflanzen gänzlich, bei andern theilweise einschließt. Das Zellgewebe des Eiweißkörpers enthält am gewöhnlichsten Eiweiß, Stärke oder Del, Zucker u. a. m., Stoffe, die abgesehen von dem Nutzen, den sie uns darbieten, dazu bestimmt sind, dem Keime die zu seiner ersten Weiterentwicklung erforderliche Nahrung zu liefern. Nicht selten sind jedoch diejenigen Pflanzen, deren Samen gar keinen Eiweißkörper enthalten, sondern nur aus dem Keim bestehen. Die Hüllen der Samenknochen erkennen wir am gereiften Samen wieder als Samenhäute in vielfach veränderter Form.

Betrachten wir eine Bohne, Fig. 160 und Fig. 161, so läßt sich Vieles

Fig. 159.

Fig. 160.

Fig. 161.

Fig. 162.

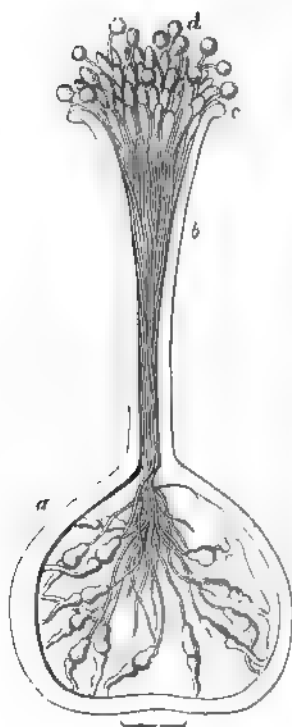


Fig. 163.



Fig. 165.



Fig. 166.

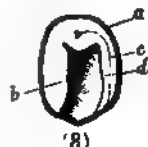


Fig. 164.



Ernährung der Pflanze.

ur richtigen Vorstellung über die Ernährung der Pflanzen gelangen wir: 88
 1. Durch die Betrachtung ihrer Organe und deren Einrichtungen. 2. Durch
 die Untersuchung der von außen aufgenommenen Nahrungsmittel und ihrer Ver-
 arbeitung in Pflanzenkörper.

Über den ersten dieser Punkte erteilt uns die Gewebelehre Auskunft;
 über den zweiten haben wir uns an die Chemie zu wenden.

Bereitung des Zellgewebes.

So wie eine jede Pflanze, gleichgültig welches ihre Größe sei, nichts an- 89
 als die Summe vieler einzelnen Zellen ist, so ist auch ihr Gesammtleben
 die Summe der Thätigkeit aller Zellen, aus welchen sie besteht. Die ganz be-
 stimmte Aufgabe des Zellgewebes ist die Saftleitung. Letztere besteht darin,
 das für die Pflanze erforderliche Wasser sammt den darin aufgelösten Nah-
 rungstoffen aus ihrer Umgebung aufgenommen und in dem ganzen Pflanzen-
 körper verbreitet wird. Die Saftverbreitung innerhalb einer Pflanze findet
 nicht durch röhrenartige Canäle statt, sondern dadurch, daß der Saft
 von einer Zelle in die ihr benachbarten nach allen Richtungen übertritt.

Da die Zellen keine Oeffnungen haben, so sieht man auf den ersten Blick
 nicht ein, auf welche Weise die Flüssigkeit von außen in die Pflanze und inner-
 halb dieser von Zelle zu Zelle gelangt. Es beruht dieses jedoch auf der beson-
 deren Eigenthümlichkeit sowohl der pflanzlichen als thierischen Haut, daß sie
 manchen Flüssigkeiten durchdrungen wird. Wie die Beobachtung zeigt,
 geschieht dieses mit einer bestimmten Gesetzmäßigkeit. Wenn nämlich zwei
 Flüssigkeiten von verschiedener Dichte, z. B. reines Wasser und eine Zucker-
 lösung, durch eine Scheidewand aus Schweinsblase von einander getrennt sind,
 so werden wir alsbald das Bestreben thätig werden, auf beiden Seiten ein Gleich-
 gewicht in der Dichte der Flüssigkeiten herzustellen. Ein Theil des Wassers
 durchdringt die Haut und begiebt sich zur Zuckerlösung, und ein Theil der
 Zuckerlösung macht den umgekehrten Weg. In obigem Beispiel begiebt sich mehr
 Wasser durch die Haut zur Zuckerlösung, als von dieser zum Wasser übertritt.
 bezeichnet diese eigenthümliche Art des Durchgangs von Flüssigkeiten durch
 pflanzliche oder thierische Häute mit dem Namen der Endosmose oder Di-
 osmose. Die Art des Durchgangs, insbesondere ob die dünnere Flüssigkeit zur
 dickeren wandert oder umgekehrt, hängt einerseits von der Beschaffenheit der
 Flüssigkeiten, andererseits von der Natur der Haut ab. Thierische Haut zeigt
 in manchen Fällen ein anderes Verhalten als pflanzliche. Es ist ferner gewiß,
 daß letztere gegen verschiedene ihr dargebotene Auflösungen eine ungleiche An-
 ziehung ausübt, daß sie manche vorzugsweise, andere gar nicht hindurchläßt,
 daß sie gleichsam eine Wahl hierin ausübt. Mitunter findet man für diese
 Erscheinungen auch den Ausdruck Diffusion gebraucht, der jedoch mehr für
 die Durchdringung gasförmiger Körper gilt. Man vergleiche Physik §. 31.

Der flüssige Zelleninhalt ist dichter, als das mit der Pflanze von außen



Verbreitung des Saftes durch die Zellen geschieht mit ziemlicher 91
 it. Man beurtheilt diese aus der Zeit, welche im Frühjahr der Saft
 m zu den Einschnitten zu gelangen, die in verschiedenen Höhen an
 nen gemacht werden, oder aus der Zeit, die eine welke Pflanze beim
 der Einstellung in Wasser zur Aufrichtung nöthig hat.

raft, mit welcher die Zellen Flüssigkeiten aufzunehmen und zu ver-
 Stande sind, ist sehr beträchtlich und läßt sich nach folgendem Ver-
 theilen. Im Frühjahr wird das frisch angeschnittene Ende eines
 es in eine senkrecht gestellte Glasröhre gesteckt und mittelst Blase
 huf dicht mit derselben verbunden. Das aus der Schnittfläche des
 tretende Wasser steigt nun in der Glasröhre zu der beträchtlichen
 30 bis 40 Fuß, woraus hervorgeht, daß die weitere Aufsaugung
 Zellen noch unter einem Drucke vor sich geht, der größer ist als der
 Atmosphäre (Physik S. 103).

Die Nahrungsmittel der Pflanze.

Welche Stoffe sind Nahrungsmittel der Pflanze? Diese 92
 nen wir nur mit Bestimmtheit dadurch beantworten, daß wir unter-
 as welchen chemisch einfachen Stoffen der Körper der Pflanze besteht.
 hemie festgestellt hat, daß Letztere nicht das kleinste Theilchen ihrer
 bst zu erzeugen, ebenso wenig ein chemisches Element in ein anderes
 deln vermag, so muß Alles, woraus sie besteht, von außen aufgenom-
 den sein.

Hauptmasse einer jeden Pflanze besteht aus Zellgewebe, das als In-
 s feste Substanzen, wie Stärke, Blattgrün, Harze, Salze, theils eine
 Lösung von Zucker, Gummi, Eiweiß, Säuren, verbunden mit Metall-
 enthält, wozu in manchen Pflanzentheilen noch flüchtige und fette Oele
 en.

Die tägliche Erfahrung lehrt uns ferner, daß die Hauptmasse der Pflanze
 verbrennen verschwindet, indem sie in luftförmige Verbindungen übergeht
 ; nur die nicht flüchtigen Metalloxyde und Salze als sogenannte Asche
 m Gewichte nach höchst unbedeutenden Rückstand bilden.

und demnach Zellstoff, Stärke, Zucker, Fette, Eiweiß u. s. w. die Nahr-
 mittel der Pflanzen?

In der That, wäre dieses der Fall, dann müßten die Erde, das Was-
 die Luft, worin die Pflanze ihr Leben zubringt, jene Körper enthalten,
 die Pflanze dieselben einfach daraus nur aufzunehmen und am gehörig-
 ste zu verwenden hätte. Allein nirgends treffen wir Zellstoff, Stärke,
 Eiweiß u. s. w. an, als in der Pflanze selbst, und diese muß daher
 vermögen besitzen, dieselben zu bilden, sie aus einfachen chemischen Stoff-
 zusammenzusetzen.

Nahrungsmittel der Pflanze sind daher diejenigen einfachen
 schen Stoffe, woraus alle die verschiedenen Gebilde bestehen,
 e die Gesamtmasse einer Pflanze ausmachen.

1. *Chlorophyll a* (Chl a) is the primary photosynthetic pigment in most plants and algae. It is a green pigment that absorbs light energy in the blue and red regions of the visible spectrum.

2. *Chlorophyll b* (Chl b) is an accessory pigment that absorbs light energy in the blue and red regions of the visible spectrum. It transfers energy to Chl a for photosynthesis.

3. *Carotenoids* are accessory pigments that absorb light energy in the blue and green regions of the visible spectrum. They transfer energy to Chl a and Chl b for photosynthesis.

4. *Xanthophylls* are a group of carotenoids that absorb light energy in the blue and green regions of the visible spectrum. They transfer energy to Chl a and Chl b for photosynthesis.

5. *Phycobilins* are accessory pigments found in cyanobacteria and red algae. They absorb light energy in the blue and red regions of the visible spectrum and transfer energy to Chl a for photosynthesis.

6. *Phaeophytins* are accessory pigments found in brown algae. They absorb light energy in the blue and red regions of the visible spectrum and transfer energy to Chl a for photosynthesis.

7. *Phaeoerythrins* are accessory pigments found in some red algae. They absorb light energy in the blue and red regions of the visible spectrum and transfer energy to Chl a for photosynthesis.

8. *Peridinin* is an accessory pigment found in some dinoflagellates. It absorbs light energy in the blue and red regions of the visible spectrum and transfers energy to Chl a for photosynthesis.

9. *Alloxanthin* is an accessory pigment found in some dinoflagellates. It absorbs light energy in the blue and red regions of the visible spectrum and transfers energy to Chl a for photosynthesis.

10. *Diatoxanthin* is an accessory pigment found in some diatoms. It absorbs light energy in the blue and red regions of the visible spectrum and transfers energy to Chl a for photosynthesis.

ndet sich eine Menge von kleinen harten Kieselers-
eiden wie ein Messer. Aehnlich verhält es sich bei
cher daher zum Poliren des Holzes dient.

Alloghde find in der lebenden Pflanze nicht vorhanden;
beim Verbrennen derselben durch Zerstörung der orga-
c, Weinsäure 2c.). Auch ein Theil der Schwefelsäure
t sich erst während der Verbrennung.

stellt demnach ein abgeschlossenes Magazin oder ein 95
verschiedene einfache Stoffe in ungleichen Gewichtsver-
ner dieser Stoffe kann innerhalb der Pflanze erzeugt
nge derselben muß von außen aufgenommen werden.
Natur das zur Entwicklung von Pflanzen Erforderliche,
weise vertheilt. Die steilsten Felsen, die Sümpfe, der
es Meeres, der Ackerboden, die Schutthaufen und das
ernähren Pflanzen und bedecken sich damit. Allein diese
eselben, sie sind so verschieden wie ihre Standorte.

rnährung der Pflanzen, der Ackerbau (Agricultur), besteht
en Bedingungen zu erfüllen, damit eine gewisse Menge von
Zwecke der Menschen von Werth sind, in ihrer Umgebung
elung nothwendigen Stoffe hinreichend vorfinden.

ich, über diese äußeren Bedingungen des Pflanzenlebens
g zu haben, wenn man nicht aufs Genaueste die Bestand-
und die Wege verfolgt und kennen gelernt hat, auf welche
ngen.

in dem Folgenden zuerst die Aufnahme (Assimilation) der
nzenbestandtheile und nachher die der mineralischen betrachten.

der verbrennlichen Pflanzenbestandtheile.

1. Aufnahme des Kohlenstoffs.

enstoff ist an und für sich ein im Wasser unlöslicher Körper 96
als solcher nicht von der Pflanze aufgenommen werden, da nach
nur lösliche Stoffe aufzunehmen vermag. Aller Kohlenstoff,
Pflanze antreffen, ist in Form einer in Wasser auflösliehen Ver-
Pflanze getreten, und diese ist unter allen Umständen die Koh-
che aus Kohlenstoff und Sauerstoff besteht (Chemie S. 58).

rachten daher die Kohlenensäure als ein Hauptnahrungsmittel der

ben uns nun die folgenden Fragen zur Beantwortung vorzulegen:
it die Pflanze die ihr nothwendige Kohlenensäure — auf welche Weise
: aufgenommen — und wie wird sie in der Pflanze selbst verwendet?

Beantwortung des ersten Punktes scheint nicht schwierig. In S. 211
wurde gezeigt, daß der bewachsene Boden eine Menge in Zersetzung
Pflanzen- und Thierstoffe enthält, die als Humus bezeichnet wer-

Die Kohlenwasserstoffe des Humus ist die Kohlensäure, die in deren Gase in Wasser löslich ist und daher mit dem von den Wurzelzweigen aufsteigenden Wasser in die Pflanze gelangen kann. Diese Erklärung erhebt sich natürlich, da wir in der Regel da, wo wir ein üppiges Pflanzenwachstum antreffen, den Boden mit einer beträchtlichen Humusschicht bedeckt und diese Humusschicht ganz schwarz gefärbt sehen. Auf Grund dieser Thatsachen war der Humus schon als der Hauptnährer der Pflanzen erkannt worden.

Eine genauere und allgemeinere Betrachtung wird uns jedoch zu der Ueberzeugung führen, daß diese Ansicht nicht die richtige ist, daß die Ursache, sondern die Folge der Vegetation ist.

Die Schichten der Erde (Mineralogie S. 130) zeigt, daß aus dem wenig beweglichen Zustande sich gestaltete, woraus folgt, daß die oberste Erdschicht ursprünglich eine Humusschicht enthalten konnte. Woher nun die erste Pflanzenernte ihre Nahrung? Ja noch heutigen Tages kann man sehen, daß ein durch vulkanische Thätigkeit aus dem Meere gehobenes Land bald wieder mit einer Vegetation sich überzieht, daß auf der glühenden Asche, nachdem sie verwittert ist, ein üppiges Pflanzenwachstum steht, daß auf Sandböden, die einen äußerst geringen Gehalt an organischen Stoffen enthalten, Getreide und Vieh mit dem besten Erfolg sich anlegen, daß endlich Gärten und Gärten auf humusfreiem Gestein wachsen, wie wir Bergmännchen, Kreuze und Jacinth in reinem Wasser ziehen.

Noch außerdem erweisen aber die folgenden Thatsachen: Wir sehen, daß Pflanzungen jeder Art, die auf humusarmem Boden angelegt werden, den Gehalt an Humus fortwährend vermehren. Es werden aus manchen Obst- und Kaffeeplantagen, sowie von Bananenseldern jährlich viele Tausend Pfunde von Kohlenstoff in den Producten der Ernte hinweggeführt, und der Boden hierfür den mindesten Ersatz, etwa durch Dünger, erhält, und noch nimmt sein Humusgehalt nicht ab, sondern es findet eine Veran- derung desselben Statt. In dem Feu, das ein Morgen fruchtbarer Rieselfelds werden 2000 Pfund Kohlenstoff hinweggeführt, und obgleich dieses Jahr geschieht, so macht sich doch keineswegs die Nothwendigkeit fühlbar, irgend eine Zufuhr diesen Kohlenstoff wieder zu ersetzen. Ebenso muß in unseren Wäldern die Humusdecke fortwährend zu durch die Zerfetzung der fallenden Blätter, falls diese nicht theilweise oder gänzlich hinweggenommen werden.

Aus dem seither Angeführten geht unwiderleglich hervor, daß der Humus unmöglich die ursprüngliche Quelle der Kohlensäure sein kann, wodurch die Pflanzen ernährt werden. Wir haben vielmehr als das Magazin, aus welchem wir ihr Hauptnahrungsmittel beziehen, die Atmosphäre zu betrachten. Diese enthält zwar in 5000 Maasstheilen nur zwei Maas Kohlensäure, allein ihrem ungeheuren Umfang berechnet man ihren mittleren Gesamtgehalt an Kohlensäure auf 8440 Billionen Pfund, ein Vorrath, der mehr als ausreicht, um eine Vegetation zu ernähren, die sich über die ganze Erde erstreckt.

3 der Luft kann die Kohlensäure direct durch die Spaltöffnungen der aufgenommen werden und Versuche haben gezeigt, daß einer kohlensäurehaltigen Kohlensäure entzogen wurde, als man sie durch einen Ballon leitete, die Blätter oder Zweige enthielt. Der Hauptbedarf von Kohlensäure jedoch, in Wasser gelöst, durch die Wurzeln der Pflanze zugeführt.

2 fortwährende Hinwegnahme von Kohlensäure aus der Luft müßte je- Gehalt derselben alsbald merklich vermindern. Allein wenn wir be- daß durch das Athmen der Thiere, durch die Prozesse der Verbrennung Verwesung, und endlich durch die vulkanischen Ausströmungen fort- große Mengen von Kohlensäure der Atmosphäre wieder übergeben wer- erklärt sich hieraus, daß ihr Gehalt an diesem Gas, soweit unsere ungen reichen, sich vollkommen gleich bleibt.

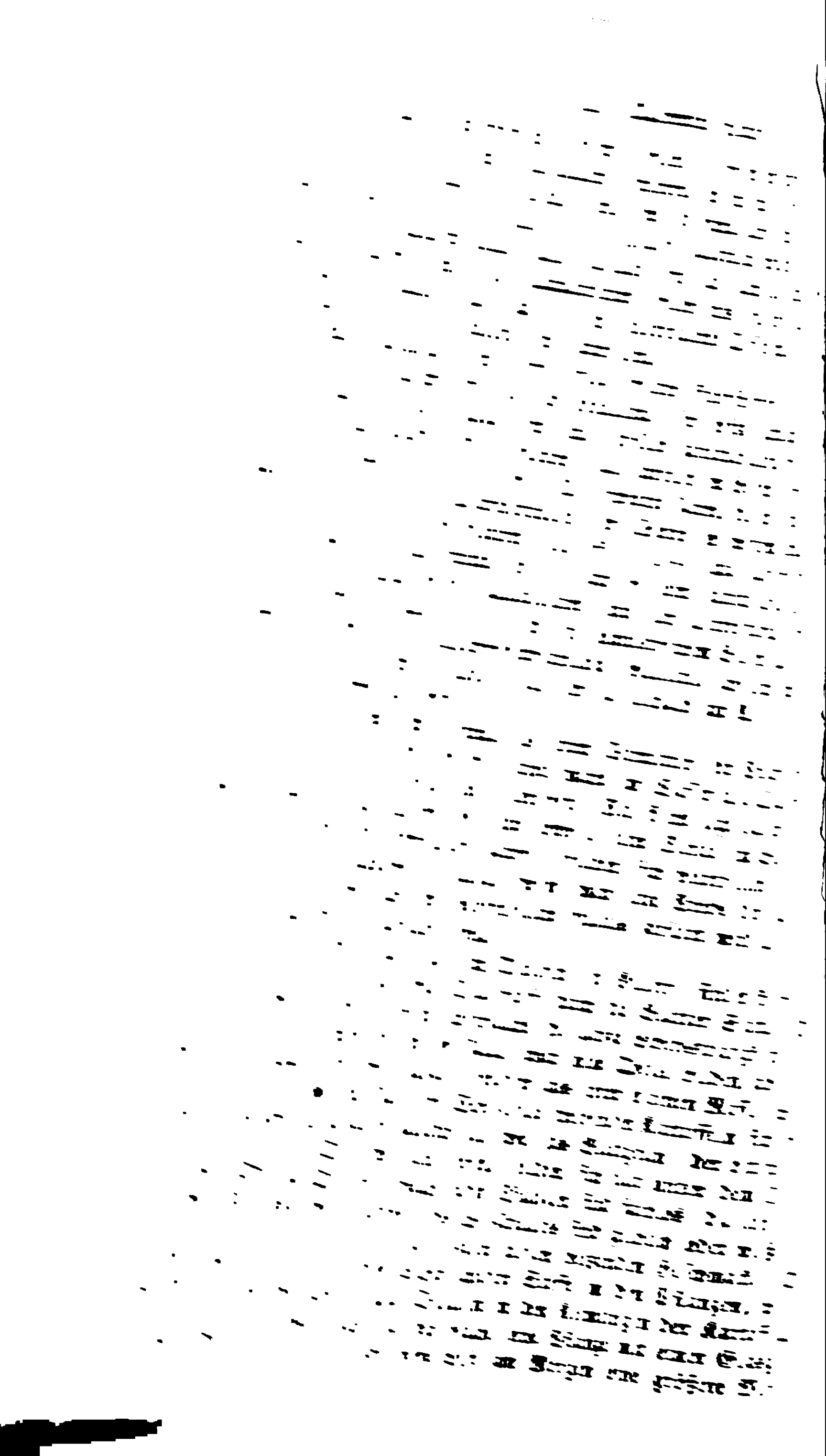
der That sehen wir den Kohlenstoff in einem ewigen Kreislauf begrif- durch die bildende Lebensthätigkeit zu den Gestaltungen der Pflanzen- erkörper verwendet, bald wieder der formlosen Luftmasse zurückgegeben.

hen wir nun zur Beantwortung der Frage über die Verwendung der 97 ure in der Pflanze selbst über, so herrscht die Ansicht, daß erstere eine g erleidet, indem ihr Kohlenstoff von der Pflanze aufgenommen und ihr off durch die Blätter ausgeschieden wird.

atsache ist, daß die Blätter und die übrigen grünen, mit Spaltöffnun- ehnen Pflanzentheile, so lange sie der Einwirkung des Sonnenlichtes t sind, Sauerstoff entwickeln. Dies geschieht ganz besonders rasch und wenn grüne Pflanzentheile unter Wasser gebracht werden, welches Koh- enthält, wie z. B. Selterser Wasser (Chemie S. 26).

1 wäre jedoch auch möglich, daß die Kohlensäure unverändert aufgenom- rd. Der ausgeschiedene Sauerstoff würde alsdann daher rühren, daß nze einen Theil des von ihr aufgesaugten Wassers zerlegt, so daß sie fferstoff assimiliert und den Sauerstoff ausschidet. Jedenfalls erscheint ammtwirkung der Pflanzen in Beziehung auf ihre Nahrungsmittel als esoxydirende, d. h. sie scheidet aus denselben Sauerstoff und bildet n Rest ihre Gebilde. Hierfür spricht auch die chemische Zusammensetzung (Chemie S. 179).

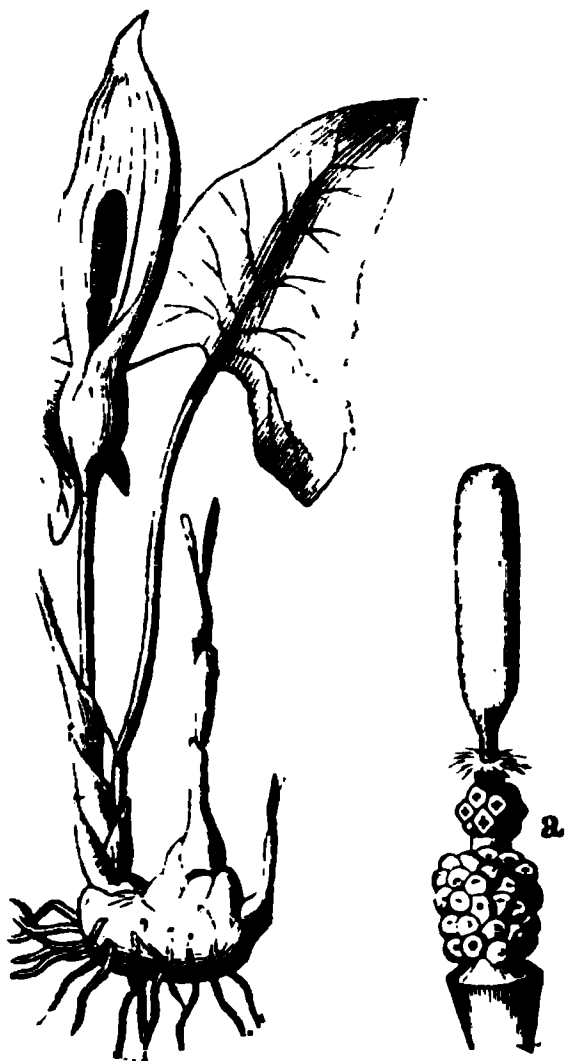
obgleich oben gezeigt worden ist, daß der Humus das Product der Bege- 98 ist, so läßt sich doch andererseits nicht leugnen, daß das Vorhandensein in einem Boden auf das Wachsthum der Pflanzen einen ungemein be- enden Einfluß äußert. Gerade daher ist die Ansicht entstanden und lange digt worden, daß der Humus das Hauptnahrungsmittel der Pflanzen sei. dagegen spricht die oben erwähnte Thatsache, daß es ganz humusarme giebt, die außerordentlich reiche Ernten liefern, und daß der fast nur imus bestehende Torf- und Moorboden eine ganz dürstige Vegetation zeigt. Der Humus ist im Wasser ebenso unlöslich, als die Kohle, und kann da- s solcher von der Pflanze gar nicht aufgenommen werden. Wir haben unverkennbar günstige Wirkung auf das Pflanzenwachsthum in anderen ltnissen zu suchen. Erinnern wir uns daß der Humus aus organischen,



3 vorher. Es beruht dies theilweise darauf, daß der Sauerstoff der umgebenden Luft einen oxydirenden Einfluß auf die Oberfläche ausübt und so die Bildung von einer gewissen Menge von Kohlenstoff, die bei verschiedenen Pflanzen höchst ungleich ist. Am größten ist er bei solchen, welche in ihren Drüsen leicht oxydirbares flüchtiges Del

verhält es sich mit der Aufnahme von Sauerstoff durch diejenigen Organe, welche nicht grün gefärbt sind, wie die inneren Blüthenorgane: Keimlinge. Hier nimmt der Sauerstoff wesentlichen Antheil an der Bildung dieser Organe, welche von einer merklichen Entwicklung von

Fig. 167.



Wärme begleitet ist, wie wir diese überall auftreten sehen, wo Sauerstoff gebunden wird. So findet man innerhalb der Blüthenscheide des Arons (Fig. 167) in der Nähe des mit zahlreichen Fruchtorganen besetzten Blüthenkolbens *a*, eine Temperatur, welche 11 bis 12° C. höher ist, als die der äußeren Luft. Wir bemerken ferner eine beträchtliche Erhöhung der Temperatur, wenn keimende Samen in Menge zusammengehäuft sind, wie dies bei der Bereitung des Malzes der Fall ist. Letzteres erhitzt sich so beträchtlich, daß es öfter umgeschaufelt werden muß, damit die der Malzbereitung zuträgliche Temperatur von 18 bis 20° C. nicht überschritten wird.

Es folgt hieraus, daß für das Leben der Pflanze die Gegenwart von Sauerstoff nothwendig ist. Bringt man eine Pflanze in eine Luft, die keinen Sauerstoff enthält, so steht ihre Entwicklung still, ab und dasselbe findet Statt im luftleeren Raum.

2. Aufnahme von Wasserstoff und Sauerstoff.

In den meisten Pflanzentheilen, welche Wasserstoff und Sauerstoff enthalten, verhalten sich die Gewichtsmengen dieser beiden Körper zu einander im Verhältniß von 1 zu 8, wie dasselbe auch in der Zusammensetzung des Wassers stattfindet (S. 32). Daraus schließen wir, daß diese beiden Stoffe fast ausschließlich durch die Wurzel aufgenommen werden und zwar in der Form von Wasser. Auch manche Pflanzenstoffe, wie namentlich die flüchtigen Oele und die zwar Wasserstoff, aber entweder gar keinen Sauerstoff oder weniger enthalten, als obigem Verhältniß entspricht, so muß die Pflanze die Fähigkeit besitzen, auch einen Theil des von ihr aufgenommenen Wassers in seine Bestandtheile zu zerlegen. Der Wasserstoff wird in diesem Falle verwendet, der Sauer-

in Zersetzung begriffenen Resten besteht, so finden wir unter den durch seine Zersetzung gebildeten Producten mehrere, die für sich oder in Verbindung mit Ammoniak im Wasser löslich sind, wie die Humusäure, Alminsäure und Quellsäure, und auf diese Weise der Pflanze zugänglich werden. Endlich ist das letzte Zersetzungsproduct alles Organischen, also auch des Humus, die Kohlensäure. Daher wird ein humusreicher Boden stets eine große Menge von Kohlensäure enthalten und das in ihn eindringende Wasser mit derselben gesättigt den Wurzeln der Pflanzen sich darbieten.

Noch wichtiger sind aber einige weitere Eigenschaften des Humus und erhöhen dessen Werth für die Bodencultur. Er besitzt nämlich das Vermögen, Wasser aus der Luft anzuziehen und dasselbe zurückzuhalten, in höherem Grade, als, mit Ausnahme der Thonerde, alle übrigen im Boden gewöhnlich vorkommenden Bestandtheile desselben. Die schwarze Farbe, die er dem Boden ertheilt, macht diesen für die Wärmestrahlen der Sonne bei weitem empfänglicher, als die heller gefärbten Bodenarten (Physik S. 154), und außerdem trägt er zur Auflockerung der Ackerkrume bei, so daß sie dem Zutritt und Einfluß des atmosphärischen Sauerstoffs zugänglicher und der Verbreitung der Wurzelsaften günstiger wird. Ueberdies ist die in humusreichem Boden überall vorgehende Verwesung von einer Wärmeentwicklung begleitet, ähnlich wie dieses in so merklichem Grade der Dünger zeigt, der ja deshalb zur Anlegung der warmen Mistbeete angewendet wird.

So sehen wir den Humus als einen Vermittler der Pflanzen-Ernährung auftreten, indem er den Boden reicher macht an Wasser und Wärme, zweien für das Pflanzenleben so wichtigen Elementen. Mit Recht legt daher der Landwirth dem Humus großen Werth bei, und obwohl seine Menge im Boden schon einigermaßen durch die schwärzere Farbe desselben sich beurtheilen läßt, so erhält man doch ein genaueres Resultat, wenn man eine Probe der ausgetrockneten Erde ausglüht, wodurch der verbrennliche Humus zerstört wird und die mineralischen Bestandtheile zurückbleiben.

- 99 Während der Nacht und im Dunkeln (in Kellern) findet keine Aufnahme und keine Ausscheidung von Sauerstoff durch die Blätter Statt. Durch den Abschluß des Lichtes erscheint überhaupt die ganze Lebensthätigkeit der Pflanze verändert. Sie kann in diesem Falle zwar neue Theile bilden, aber sie nimmt den Stoff dazu nicht von außen, sondern aus ihrer eigenen Masse, wie dies am deutlichsten bei den im Finstern Schößlinge treibenden Kartoffeln sich nachweisen läßt. Manche Pflanzenbestandtheile, wie das Blattgrün, der bittere Milchsäure und das reizende Del der Cruciferen, bilden sich nur unter dem Einfluß des Lichtes. Die im Dunkeln wachsenden Pflanzen sind farblos, die inneren Blätter des Salates, der Endivie, des Weißkrautes sind gelblich oder weiß, und erstere haben keinen bitteren und letztere keinen beißenden Geschmack. Dagegen bilden sich bei mangelndem Lichte andere Stoffe in den Pflanzen, wie z. B. Zucker in dem Weißkraut und Solanin in den Keimlingen der Kartoffel.

Ueberdeckt man während der Nacht eine Pflanze mit einer Glasglocke, so enthält die dadurch abgeschlossene Luft am Morgen eine größere Menge vor-

Thierwelt der Ammoniakgehalt der Luft mit der Zeit eine Erschöpfung müssen. Allein gleich wie beim Verwesens der organischen Körper der off wieder als Kohlensäure der Atmosphäre zurückgegeben wird, so ist Ammoniak ein niemals fehlendes Zersetzungsproduct der Verwesung und reichlich liefern denselben die faulenden Thierstoffe aus dem Grunde, weil diese sehr viel Stickstoff enthalten. Einen weiteren Zuwachs an Ammoniak erhält die Atmosphäre überdies durch die Vulkane, welche jenes in großer Menge ausströmen.

Dem Vorhergehenden erklärt sich die vortheilhafte Wirkung, welche auf Pflanzenwachsthum durch solche Stoffe hervorgebracht wird, die entweder Ammoniak enthalten, wie Mist, Pfluh, Gaswasser, Ruß und Ammoniak, oder die, in den Boden gebracht, allmählich sich zersetzen und dabei die von Ammoniak veranlassen, wie alle thierischen Abfälle, z. B. Harn, Knochenmehl u. a. m.

Stickstoff wird der Pflanze auch in der Form von Salpetersäure, welche aus Stickstoff und Sauerstoff besteht (Chemie S. 39) und anorganisch gebunden, wiewohl in geringer Menge, im Boden sich findet. That- sache, daß salpetersaure Salze als vorzügliche Düngemittel sich er- weisen.

4. Aufnahme des Schwefels.

Schwefel ist in noch geringerer Menge in der Pflanze enthalten als Stickstoff. Er fehlt jedoch niemals in den eiweißartigen Stoffen, die nach der Chemie $\frac{1}{2}$ bis 2 Procent Schwefel enthalten. 102

Der Schwefel gelangt durch die Wurzel in die Pflanze, und zwar in Form der Schwefelsäure, die wir daher als ein Nahrungsmittel der Pflanze betrachten können. Diese Säure wird in kleinen Mengen fast in jedem Boden gefunden, und zwar vorzugsweise in Verbindung mit Kalk, als sogenannter Kalksalz, das in Wasser löslich und dadurch zur Aufnahme mit diesem verbunden ist. Es enthält ferner aller Stalldünger schwefelsaures Ammoniak, wegen seines Gehaltes an Stickstoff und an Schwefel als ein vorzügliches Beförderungsmittel der Entwicklung derjenigen Pflanzentheile angesehen werden muß, welche diese Stoffe enthalten.

Aufnahme der mineralischen Pflanzenbestandtheile.

Die gewöhnlichen mineralischen Bestandtheile der Pflanzen sind die Kieselsäure, Phosphorsäure und Schwefelsäure mit Kali, Kalk und Bittererde anzusehen, und außerdem noch Chlornatrium und Magnesium. Seltenerer Stoffe sind Thonerde, Eisen- und Manganoryd, Kupfer- und Zinkverbindungen von Jod, Brom oder Fluor mit Metallen. 103

Die Summe der unverbrennlichen Stoffe macht nur einen sehr geringen Theil des Gewichtes der Pflanze aus. 100 Pfund der folgenden Pflanzenstoffe enthalten: Asche: Tannenholz $\frac{8}{10}$ Pfd.; Eichenholz $2\frac{1}{2}$ Pfd.; Weizenstroh 1 Pfd.; Lindenholz 5 Pfd.; Kartoffelkraut 15 bis 17 Pfd.

stern durch die Blätter ausgezeichnet. Ueberdies macht das Wasser selbst einen beträchtlichen Theil des Pflanzenkörpers aus. Denn der Zellsaft besteht größtentheils aus Wasser, in welchem andere Stoffe gelöst sind; dasselbe durchdringt und erfüllt mehr oder weniger alle die Pflanzentheile, welche Biegsamkeit zeigen, die mit dem Verluste des Wassers abnimmt. Insbesondere wasserhaltig erweisen sich jüngere, krautartige Gebilde, deren Wassergehalt oft 70, ja bis 90 Procent beträgt. Inmitten der tropischen Wälder hatte Humboldt mitunter die größte Noth bei Anzündung eines Feuers wegen der außerordentlichen Saftfülle der Geräthe. In frischem Zustande enthalten unsere schweren Hölzer, wie Eichen- und Buchenholz, 20 bis 30 Procent Wasser; die leichten, wie das von Pappeln und Weiden, 40 bis 50 Procent.

Die Gegenwart von Wasser ist daher unumgänglich nothwendig zur Entwicklung der Pflanze: dieselbe nimmt jedoch noch bei weitem mehr auf, als sie in obiger Weise verwendet. Dieser Ueberschuß wird durch die Blätter wieder verdunstet. Letztere besitzen übrigens auch die Fähigkeit, dampfförmiges Wasser aufzunehmen, ohne welche der Thau nicht den vortheilhaften Einfluß haben würde, welchen er hervorbringt.

Auf das Verhältniß des Wassers zur Pflanze kommen wir bei der Aufnahme ihrer mineralischen Bestandtheile nochmals zurück.

3. Aufnahme des Stickstoffs.

101 Die Pflanzen enthalten im Vergleich mit ihren übrigen Bestandtheilen nur eine geringe Menge von Stickstoff. Derselbe findet sich hauptsächlich in dem Zellsaft, besonders der jüngsten Theile und in den Samen. In 2500 Pfund Heu sind 984 Pfund Kohlenstoff, aber nur 32 Pfund Stickstoff enthalten.

Obgleich die Blätter der Pflanze beständig von dem Stickstoff umgeben sind, welcher vier Fünftel der Luft ausmacht, so wird er doch nicht durch dieselben aufgenommen. Die Pflanze erhält denselben in Form der chemischen Verbindung des Stickstoffs mit Wasserstoff, die Ammoniak genannt wird (Chemie S. 84). Dieser durch seinen eigenthümlichen durchdringenden Geruch ausgezeichnete Körper ist in hohem Grade in Wasser löslich und gelangt mit dem durch die Wurzeln aufgesaugten Wasser in die Pflanze. Die Atmosphäre ist ebenso die ursprüngliche Quelle des in den Pflanzen- und Thierkörpern enthaltenen Stickstoffs, wie dies bereits für den Kohlenstoff angeführt worden ist. In dem rein mineralischen Boden gehören stickstoffhaltige Minerale zu den Seltenheiten, die wie z. B. der Chilisalpeter nur auf einzelne Gegenden beschränkt sind (Chemie S. 80).

Die Atmosphäre enthält dagegen überall eine gewisse Menge von Ammoniak, die zwar so gering ist, daß sie nicht durch den Geruch bemerklich und auch dem Gewicht nach nicht bestimmbar ist, deren Anwesenheit sich jedoch in jedem Regen- und Bachwasser nachweisen läßt. Die Ackererde, besonders die thon- und humusreiche, absorbirt begierig das Ammoniakgas, so daß dieser stickstoffhaltige Körper überall verbreitet und der Pflanze zugänglich ist.

Allerdings würde durch eine mächtige Vegetation und die von dieser er-

en, eine hierdon sehr verschiedene Zusammensetzung ergeben. Man glaubt, daß das Verhältniß der Säuren zu den Basen für jede Gattung ein feststehendes sei; ebenso, daß einerseits Kali und Natron, andererseits Kalk und Thonerde sich gegenseitig zu vertreten vermögen. Auch hat man gesetzliche Bezeichnungen aufzustellen gesucht zwischen dem Gehalt der Asche an Kalk und Thonerdesalzen und dem Gehalt der Pflanzentheile an Eiweißstoffen; zwischen dem Alkaligehalt der Asche und der Menge von Kohlenstoffhydraten (Chem. §. 178) in den betreffenden Pflanzentheilen. Es bedarf jedoch weiterer Aufklärung dieser Verhältnisse noch zahlreicher und ausgedehnter Untersuchungen.

Immerhin steht fest, daß die Natur der unorganischen Stoffe, welche wir in der Asche einer Pflanze vorfinden, für dieselbe eine Lebensbedingung bildet. Fehlt der Boden dieselben gar nicht, oder in unzureichender Menge, so werden diejenigen Pflanzen oder Pflanzentheile, welche derselben bedürfen, gar nicht oder nur unvollkommen ausgebildet. Genaue Versuche haben dieses vollkommen bestätigt. In reinem Quarzsande keimen und wachsen zwar Erbsenpflanzen, sie entwickeln keine Samen, was der Fall ist, wenn man jenem Sande Kalksalze zusetzt.

Während wir die Kohlensäure, das Wasser und das Ammoniak, welche den Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Stickstoff der Pflanze liefern, überall in gleicher Menge verbreitet finden, herrscht eine bei weitem größere Ungleichheit hinsichtlich der mineralischen Bestandtheile. 104

Alle Boden ist, wie wir aus der Mineralogie ersehen, nichts Anderes als zertrümmertes Gestein. Es hängt daher ganz von dessen Natur ab, welche Bestandtheile der Boden enthält. Reiner Kalkstein oder Sandstein würden beim Zerkleinern Böden liefern, die nur Kalk oder Kieselerde enthalten und daher der Pflanze das erforderliche Kali geben könnten. Die gemengten Felsarten, wie namentlich der Granit, Basalt, Porphyr, Thonschiefer, die Grauwacken, Lava und andere mehr, enthalten alle die in der Pflanzenasche vorkommenden Metallsalze und geben daher vorzugsweise fruchtbare Bodenarten (s. Mineralogie §. 98 bis 118). Man unterscheidet den wilden Boden, welcher aus dem verwitterten Gestein hervorgegangen ist und ohne menschliches Zutun mit Gewächsen sich bedeckt hat, von der Ackererde oder Ackerkrume, welche durch den Anbau gelockert, geebnet, gleichförmiger zertheilt und meist reichlicher mit organischen Ueberresten vermischt ist.

In den Körnern der Getreidearten und in den meisten anderen Samen enthalten der Kalk und die Bittererde stets verbunden mit Phosphorsäure. Es enthalten 100 Pfd. der Asche von Weizenkörnern 60 Pfd.; von gelben Roßhaaren 34 Pfund Phosphorsäure. Dieselbe findet sich ursprünglich im Mineralreich, am häufigsten in Verbindung mit Kalk den Apatit (Min. §. 53) genannt. Durch die Pflanzen wird der phosphorsaure Kalk in ihre Samen aufgenommen, und indem der Mensch und die Thiere dieselben verzehren, erhalten sie zur Bildung der Knochen (Chemie §. 49) erforderliche Masse. 105

Die verschiedenen Theile einer und derselben Pflanze enthalten ungleiche Mengen mineralischer Stoffe. In der Regel sind die Blätter und die Rinde daran bei weitem reicher, als Stamm und Wurzel. Es geben Asche:

100 Pfd. Runkelrüben	6,2 Pfd.	Blätter derselben	21,5 Pfd.
„ Kartoffeln	8,9 „	Kartoffelkraut	17,3 „
„ Erbsen	8,1 „	Erbsenstroh	11,3 „
„ Weizenkörner	2,4 „	Weizenstroh	6,9 „
„ Eichenholz	2,5 „	Eichenblätter	9,8 „

Von allen Pflanzentheilen haben die Samen und die Wurzeln stets den geringsten Aschengehalt.

Aber nicht allein die Menge der von verschiedenen Pflanzen gelieferten Asche ist ungleich, sondern auch die Zusammensetzung dieser selbst, wie die Analysen einiger Aschen zeigen:

	Kalk.	Natron.	Kochsalz.	Kalkerde.	Talkerde.	Kieselerde.	Schwefelsäure.	Phosphorsäure.	Eisenoxyd.
Raygras (<i>Lolium perenne</i>), ganze Pflanze	8,2	13,2	17,8	6,1	—	22,0	2,5	10,8	1,8
Klee (<i>Trifolium pratense</i>), ganze Pflanze	28,7	—	0,9	24,6	6,8	5,8	2,5	6,8	0,8
Erbfarrerte (<i>Onobrychis sativa</i>), ganze Pflanze	5,4	16,2	1,7	24,8	6,8	0,8	1,3	21,5	1,1
Eichenholz	5,6	8,7	0,0	50,5	8,0	0,5	0,7	2,8	0,2
Tannenzholz	7,1	6,8	0,8	81,5	9,1	5,7	2,0	8,8	2,3
Weizen (Körner)	25,9	0,4	—	1,9	6,2	3,8	—	60,8	1,3
Weizenstroh	9,0	—	0,5	8,5	5,0	67,6	1,0	3,1	1,0
Buchweizen (<i>Polygonum Fagopyrum</i>), Körner . .	8,4	20,1	—	6,6	18,8	0,8	2,1	50,8	1,0
Erbsen, Samen	89,2	3,9	8,6	5,8	6,4	—	4,8	84,2	1,8
Kartoffel, Knollen	47,9	—	—	1,8	5,4	5,8	7,1	11,8	0,5
Runkelrüben, Wurzel . . .	89,0	1,4	8,5	7,0	4,4	8,0	1,6	6,6	2,6

Die vorstehende Tafel läßt aufs Deutlichste erkennen, welche Unterschiede in den Aschen verschiedener Pflanzen und selbst bei einer und derselben Pflanze in ihren verschiedenen Theilen stattfindet. Wir schließen daraus, daß jede Pflanze zu ihrer Ausbildung bestimmte mineralische Stoffe in gewisser Menge nöthig hat. Diese Menge ist aber weder nach oben noch nach unten mit Sicherheit festgestellt, indem dieselbe bei einzelnen Pflanzen oft bedeutend wechselt. Die in vorstehender Tafel gegebenen Zahlen haben daher nur einen beschränkten Werth; es ist möglich, daß die Aschen derselben Pflanzen, sobald letztere einem anderen Standorte oder Jahrgange entnommen

ind. Dasselbe gilt für die Kiesel Erde selbst, welche die Hauptmasse der den ausmacht. Indem jedoch das Wasser zunächst die im Boden befindliche Kohlensäure und das vorhandene Ammoniak aufnimmt, äußert es jetzt die Wirkung dieser Stoffe eine aufschließende, d. i. chemisch zersetzende auf die unlöslichen Silicate (Min. S. 46). Während einerseits in wasserhaltigem Wasser lösliche kohlensaure Erden und Alkalien entstehen, wird anderseits die Kiesel Erde in löslichem Zustande (Chem. S. 67) abgeschieden und mit diesen Mineralstoffen der Eintritt in die Zellhaut ermöglicht.

Der hier drängt sich die Frage auf: werden denn nicht solche in aufgelöstem Zustande befindliche Mineralstoffe sofort durch das Regenwasser hinweggeführt und der Pflanze entzogen? Wir sehen doch wochenlang Regenfälle her durchdringen und wir begießen fortwährend die Culturpflanzen in Gärten und Blumentöpfe mit stets erneuertem Wasser. Wird in beiden Fällen die Erde nicht förmlich ausgewaschen und ihrer löslichen Nahrungsstoffe beraubt?

Indessen sollte man dieses erwarten. Allein die Ackerkrume besitzt die merkwürdige Eigenschaft, lösliche Salze anzuziehen und in der Art zurückzuhalten, daß dieselben von Wasser nicht ausgewaschen, wohl aber von den Wurzeln aufgesaugt werden können. Ein einfacher Versuch zeigt dies. Man füllt einen Trichter mit Ackererde und gießt dieselbe mit der Auflösung irgend eines Salzes, deren Gehalt man kennt, an. Es zeigt sich alsdann, daß die ablaufende Flüssigkeit weniger von dem Salze enthält, als die aufgegossene. Nicht alle Salze verhalten sich hierin gleich, von dem Einen wird mehr zurückgehalten als von dem Anderen. Es sind gerade die als Nahrung der Pflanzen wichtigeren Stoffe, das Kali, das Ammoniak, die Phosphorsäure und Kieselsäure in höherem Grade festgehalten zu werden als Natron, Kalk, Schwefelsäure, Salzsäure und Salpeter. Die ablaufenden Gewässer können somit dem Boden nur den Ueberschuß der löslichen Bestandtheile entziehen.

Durch längere Einwirkung der Sonnenstrahlen kann der Boden endlich 108 solche Erwärmung annehmen, daß er völlig austrocknet und alles Pflanzleben absterbt. Es verhalten sich jedoch die verschiedenen Bodenarten hierin ungleich, indem der eine das Wasser stärker zurückhält und weniger rasch austrocknet als der andere. Die Wasserhaltigkeit des Bodens ist daher eine wichtige Eigenschaft desselben und wird bedingt durch seine Bestandtheile. Der Quarzsand eine außerordentlich geringe Wasserhaltigkeit besitzt, daher rasch ausdörret, erweisen sich feinpulveriger Kalk, Humus und Thon (Min. S. 5) bei weitem wasserhaltender. Insbesondere ist es der Letztere, welcher die Fruchtbarkeit unserer Ackerböden bedingt.

Alzuviel Thon ist jedoch dem Boden nicht minder nachtheilig, als der Mangel desselben. In diesem Falle ist der Boden beständig naß, zusammengebacken und der Luft unzugänglich und beim Austrocknen hart und undurchdringlich für die Wurzeln. Nur schneidende Niedgräser und Binsen kommen auf solchem Thonboden kümmerlich fort.

106 In vielen Pflanzen herrscht einer der mineralischen Bestandtheile gegen die übrigen besonders vor. So nach §. 103 die Kieselsäure im Weizenstroh, der Kalk in dem Klee, das Kali in den Wurzelgewächsen und man kann hieraus die Pflanzen in Kali-, Kalk- und Kieselpflanzen unterscheiden.

Zu den Kalipflanzen gehören der Bermuth, die Melde, die Runkelrübe, die weiße Rübe, der Mais, die Kartoffel, der Taback.

Kalkpflanzen sind die Flechten, der Cactus, der Klee, die Bohnen, die Erbsen, die meisten unserer einheimischen Orchideen.

Kieselpflanzen sind der Weizen, Hafer, Roggen, Gerste, überhaupt Getreide und Gräser, sodann Heidekraut, Pfriemenkraut oder Ginster, das Korn, die Alazie.

Bei weitem die meisten Pflanzen gehören jedoch nach den Bestandtheilen ihres Samens zu der einen, und nach denen ihres Stengels oder ihrer Blätter zu einer anderen Abtheilung, so daß eine Eintheilung derselben in dieser Beziehung nicht durchzuführen ist.

Nachdem wir die Bedeutung der mineralischen Bestandtheile für die Pflanzen kennen gelernt haben, wird auch das vereinzelte Auftreten mancher Pflanzen an bestimmten Orten erklärlich sein. So z. B. trifft man den wilden Sellerie und die sogenannten Salzpflanzen (*Salsola*) nur in der Nähe des Meeres oder von Salinen, weil sie eine beträchtliche Menge von Natron bedürfen, die sie andernwärts nicht finden. Der Borasch und der Stechapfel erscheinen in der Nähe der bewohnten Orte, denn beide Pflanzen haben Salpeter nöthig, der sich aus den verwesenden Abfällen der Menschen und Thiere bildet.

Ebenso fehlen einzelne Pflanzen in manchen Gegenden gänzlich, die in anderen in anderm Boden in Menge vorkommen. In dem Mergelland und Moorgrund des Rheinthales sucht man vergeblich das honigreiche Heidekraut und die gelbe Ginster, die in dem benachbarten Haardtgebirge und im Odenwald den Boden des Waldes und der Bergabhänge bedecken.

Für den mit diesen Verhältnissen Vertrauten giebt das Erscheinen oder Fehlen solcher charakteristischer Pflanzen häufig Aufschluß über die Beschaffenheit des Bodens, ohne daß er eine Untersuchung desselben zu machen hat. Das Bestehen einer Pflanzengattung hängt jedoch nicht allein von den Bestandtheilen des Bodens, sondern auch wesentlich von anderen Bedingungen ab, was hier wohl zu berücksichtigen ist.

107 Das Wasser ist den Pflanzen nothwendig, nicht allein weil es selbst ein Hauptnahrungsmittel derselben bildet, sondern auch als Lösungsmittel der Kohlensäure, des Ammoniaks, sowie der mineralischen Stoffe. Ohne die erforderliche Wassermenge ist daher kein Pflanzenwachsthum denkbar. Ein Boden mag Ueberfluß haben an Humus, Ammoniak und Salzen, alles dies ist ein verschlossener Schatz ohne die lösende Kraft des Wassers.

Die Einwirkung des Wassers auf die mineralischen Bestandtheile des Bodens ist nicht bloß eine auflösende, sondern auch eine chemisch zersetzende. Der vorherrschend wird der Ackerboden gebildet von Verbindungen der Kieselsäure mit Thonerde, Kalkerde, Talkerde und Alkalien, welche in Wasser für sich

sind. Dasselbe gilt für die Kiesel Erde selbst, welche die Hauptmasse der öden ausmacht. Indem jedoch das Wasser zunächst die im Boden befindliche Kohlensäure und das vorhandene Ammoniak aufnimmt, äußert es jetzt Mitwirkung dieser Stoffe eine aufschließende, d. i. chemisch zersetzende Wirkung auf die unlöslichen Silicate (Min. S. 46). Während einerseits in kohlensäurehaltigem Wasser lösliche kohlensaure Erden und Alkalien entstehen, wird anderseits die Kiesel Erde in löslichem Zustande (Chem. S. 67) abgeschieden und somit diesen Mineralstoffen der Eintritt in die Zellohülle ermöglicht.

Über hier drängt sich die Frage auf: werden denn nicht solche in aufgelöstem Zustande befindliche Mineralstoffe sofort durch das Regenwasser hinweggeführt und der Pflanze entzogen? Wir sehen doch wochenlange Regengüsse durchdringen und wir begießen fortwährend die Culturpflanzen ununterbrochen und Blumentöpfe mit stets erneuertem Wasser. Wird in beiden Fällen die Erde nicht förmlich ausgewaschen und ihrer löslichen Nahrungsstoffe beraubt?

Allerdings sollte man dieses erwarten. Allein die Ackerkrume besitzt die merkwürdige Eigenschaft, lösliche Salze anzuziehen und in der Art zurückzuhalten, daß dieselben von Wasser nicht ausgewaschen, wohl aber von den Pflanzenfasern aufgesaugt werden können. Ein einfacher Versuch zeigt dies. Man füllt einen Trichter mit Ackererde und vergießt dieselbe mit der Auflösung irgend eines Salzes, deren Gehalt man kennt. Es zeigt sich alsdann, daß die ablaufende Flüssigkeit weniger von dem Salze enthält, als die aufgegoßene. Nicht alle Salze verhalten sich hierin gleich, von dem Einen wird mehr zurückgehalten als von dem Anderen. Es sind gerade die als Nahrung der Pflanzen wichtigeren Stoffe, das Kali, das Ammoniak, die Phosphorsäure und Kieselsäure in höherem Grade festgehalten zu werden als Natron, Kalk, Schwefelsäure, Salzsäure und Salpeter. Die ablaufenden Gewässer können somit dem Boden nur den Ueberschuß der löslichen Bestandtheile entziehen.

Durch längere Einwirkung der Sonnenstrahlen kann der Boden endlich 108 solche Erwärmung annehmen, daß er völlig austrocknet und alles Pflanzenleben abstirbt. Es verhalten sich jedoch die verschiedenen Bodenarten hierin ungleich, indem der eine das Wasser stärker zurückhält und weniger rasch austrocknet als der andere. Die Wasserhaltigkeit des Bodens ist daher eine wichtige Eigenschaft desselben und wird bedingt durch seine Bestandtheile. Fein sandiger Quarzsand eine außerordentlich geringe Wasserhaltigkeit besitzend, daher rasch ausdörrend, erweisen sich feinpulveriger Kalk, Humus und Thon (Min. S. 15) bei weitem wasserhaltender. Insbesondere ist es der Letztere, welcher die Feuchtigkeit unserer Ackerböden bedingt.

Alzuviel Thon ist jedoch dem Boden nicht minder nachtheilig, als der Mangel desselben. In diesem Falle ist der Boden beständig naß, zusammenhängend und der Luft unzugänglich und beim Austrocknen hart und undurchdringlich für die Wurzeln. Nur schneidende Niedgräser und Binsen kommen auf solchem Thonboden kümmerlich fort.

Einfluss der Wärme, des Lichtes und der Elektricität.

- 109** Das Leben der Pflanzen wird nicht allein von den Nahrungsmitteln derselben bedingt, es ist nicht bloß ein chemischer Umsetzungsproceß, vermittelt durch die Thätigkeit der Zellen. Auch die physikalischen Kräfte, die Wärme, das Licht und die Elektricität haben daran ihren Antheil und es ist bereits (§. 99) der Einfluß des Lichtes auf die Bildung gewisser Pflanzenstoffe hervorgehoben worden.

In welcher Weise jedoch in diesem Falle und überhaupt das Licht auf die Pflanze wirkt, ist näher nicht nachzuweisen und noch weniger wissen wir von der Wirkung der Elektricität zu sagen. Auffallender und daher bekannter ist der Einfluß der Wärme. Wir wissen, daß derselbe im Allgemeinen auf das Pflanzenleben günstiger ist, welches mit der abnehmenden Temperatur abnimmt und erlischt.

Doch verhalten sich die Pflanzen hierin sehr ungleich. Denn es erhebt sich zum Beispiel:

Bohnen bei	+	10
Gurken und Kartoffeln bei	—	1
Myrthen, Orangen und Citronen bei	—	2 bis 4
Lorbeeren, Cypressen und Feigen bei	—	7 bis 9
Kirschlorbeer und Pinien bei	—	8 bis 12
Buxbaum bei	—	16 bis 20
Weinstock bei	—	20 bis 25
Mandeln, Pfirsich, Aprikosen, Gentifolien und Mispeln bei	—	21 bis 24
Walnuß und Kastanien bei	—	24 bis 28
Pflaumen und Kirschen bei	—	25 bis 27
Äpfel und Birnen bei	—	25 bis 27
Wachholder bei	—	30 bis 40

Es bedürfen ferner um zu reifen einer mittleren Sommerwärme:

Weizen von	13° C.
Wein von	18° C.
Baumwolle und Zuckerrohr von	19° C.
Olbaum von	23° C.
Dattelpalme von	26° C.

- 110** Von der Wärme ist ferner die Vegetationszeit abhängig, nämlich die Anzahl der Tage, welche eine Pflanze vom Beginn ihrer Entwicklung bis zur Fruchtreife bedarf. Dieselbe ist geringer für wärmere Gegenden als für kältere. So z. B. betrug im gleichen Jahre die Vegetationszeit der Gerste im Elsass 120 Tage, bei Kopenhagen 120 Tage. Multiplicirt man jedoch die mittlere Temperatur verschiedener Orte mit der Anzahl ihrer Vegetationstage für dieselbe Pflanze, so erhält man als Product sehr nahezu übereinstimmende Zahlen. Es geht hieraus hervor, daß zur Fruchtreife bei jedem Gewächse eine gewisse

leibende Menge von Wärme erforderlich ist, die jedoch auf ungleiche Zeittheile sein kann.

Für tausend Fuß Erhebung über den Meeresspiegel verspätet sich die Zeit für Getreide und Kartoffel ungefähr um 20 Tage; das Ausk schlagen der Blüthezeit tritt für jeden Grad höherer Breite etwa um 4 Tage spä-

ter. Hohe Temperaturen setzen jedoch ebenfalls der Fruchtreife mancher eine Gränze. In den eigentlichen Tropenländern reifen weder Birnen noch Weizen.

Schmarotzer (Parasite).

Wir haben im Vorhergehenden gesehen, in welcher Weise die Pflanze die nischen Stoffe der Natur als Nahrung aufnimmt und sich aneignet. In irdiger Weise begegnen wir jedoch einer nicht geringen Anzahl von Geschöpfen, welche nicht in der Erde, sondern auf anderen Pflanzen wachsen. Dieselben sind in der Regel mit dem Basttheil der Rinde desjenigen Stammes verbunden, auf welchem sie angetroffen werden. Offenbar nehmen die Schmarotzer Theil der Säfte ihrer Ernährer hinweg und beeinträchtigen dadurch dessen Leben, ja führen häufig seinen Untergang herbei. Ihre Ernährungsweise ist mit der der blutsaugenden Thiere vergleichen, die ebenfalls bereits erwähnte Stoffe verschlucken. Der bekannteste Schmarotzer ist der Mistel (Vincetoxicum), der auf Obst- und Waldbäumen häufig vorkommt, und aus dessen weichen, fleischigen Beeren der Vogelleim bereitet wird. Manche Schmarotzer entwickeln sich auch auf den Wurzeln anderer Pflanzen, wie namentlich die Schuppenwurz (Lathraea) und das Fichten-Döhblatt (Monotropa), die Sommerwurz, auch Hanfwürger genannt (Orobancha ramosa), Fig. 168, weil sie, wie Fig. 169 A zeigt, aus der Wurzel des Hanfes B hervorkommt und diesem schädlich wird. Auf dem Wein, Thymian und Klee erscheint in manchen Jahren besonders



Fig. 169.

entwickeln sich auch auf den Wurzeln anderer Pflanzen, wie namentlich die Schuppenwurz (Lathraea) und das Fichten-Döhblatt (Monotropa), die Sommerwurz, auch Hanfwürger genannt (Orobancha ramosa), Fig. 168, weil sie, wie Fig. 169 A zeigt, aus der Wurzel des Hanfes B hervorkommt und diesem schädlich wird. Auf dem Wein, Thymian und Klee erscheint in manchen Jahren besonders

häufig die Flachsseide (*Cuscuta*), Fig. 170 und Fig. 171, als ein giftiges aber höchst schädlicher Schmaroger.

Fig. 170.



Fig. 171.



Blüthe der Flachsseide.

Lebensdauer und Umfang der Pflanzen.

- 112 Wir schließen unsere Betrachtung der Lebenserscheinungen der Pilze mit einem Blick auf ihr Alter und auf den Umfang, welchen sie erreichen. Während die zum Theil nur durch Vergrößerung sichtbaren Pilz- und Schimmelpilzgebilde kaum einige Stunden zu ihrer Entwicklung brauchen und dann absterben, sind für manche Schwämme hierzu mehrere Tage oder Wochen erforderlich. Es ist bekannt, daß die Lebensdauer bei den vollkommeneren Pilzen eine größere ist. Abgesehen von den ein- und zweijährigen erst ausdauernden Pflanzen ein merkwürdig hohes Alter.

Aus den Jahrringen mehrerer Bäume hat man mit Bestimmtheit erwiesen, daß dieselben mehr als 2000 Jahre alt waren und dennoch fortwährend neue Zweige entwickelten; ja man schätzt das Alter der an den Ufern des negal angetroffenen Affenbrotbäume (*Adansonia*) auf 6000 Jahre!

Einem hohen Alter entspricht in der Regel auch ein bedeutender Umfang der Pflanze. Während unsere Edeltanne eine Höhe von 160 bis 180 Fuß und einen Durchmesser von 6 Fuß erreicht, giebt es Palmen, die, ohne zu sein, 250 Fuß hoch werden. Auf dem Aetna stehen einige alte Kastanienbäume, deren Umfang 60 bis 80 Fuß beträgt. Der Lutherbaum bei Aachen, eine Rüster, ist 116 Fuß hoch und hat 35 Fuß im Umfang. Sein Alter wird wohl 600 bis 800 Jahre betragen. Als Berühmtheit ist ein Dracheneiche (*Dracena*) bei Drotava auf Teneriffa anzuführen, der bei einer Höhe von 60 bis 80 Fuß eine Dicke von 27 Fuß im Durchmesser hat und bereits

402 bei der Eroberung der Insel wegen seines Umfanges bewundert hüt wurde. Als Riesen der Bäume sind jedoch die Mammuthbäume (*Megacarya gigantea*) anzusehen, mächtige Tannen Californiens, die einen 400 und mehr Fuß erreichen und somit den höchsten Gebäuden der Welt wenig nachstehen und dabei am Fuße einen Umfang von 60 bis 80 Fuß haben.

Manchmal besitzen einige Schlinggewächse der tropischen Urwälder eine noch größere, wohl 500 Fuß erreichende Länge, indem ihr nur zolldicker Stamm an Bäumen emporklettert, von Ast zu Ast und zu benachbarten Bäumen hängt, herabhängt und von Neuem eine Stütze gewinnend wieder aufsteigt. Ein derartiges Wachsthum hat die Rotangpalme, deren Schosse im Namen von spanischem Rohr bekannt sind.

Die Lebensdauer und Keimfähigkeit der Samen ist höchst ungleich. Schon ist sie schon im ersten Jahre erloschen. Man hat jedoch Gerste zum Vorschein gebracht, die zur Zeit der Einfälle der Araber in Frankreich, also vor 1000 Jahren, vergraben wurde, ja solche, die aus den Gräbern der Pyramiden Aegyptens genommen und folglich mindestens 2000 Jahre alt war.

A c k e r b a u.

Die ausführlichere Darstellung dieses für das Bestehen des menschlichen Lebens allerwichtigsten Culturzweiges würde die Grenzen dieses Buches überschreiten. Allein das, was seither über den Bau und die Einrichtung des Ackerbaues, sowie über die Bestandtheile und die Ernährung der Pflanze mitgeteilt worden ist, wird dazu dienen, die hohe Bedeutung der wissenschaftlichen Untersuchung und Behandlung des Ackerbaues hervorzuheben.

Wenn es als die Aufgabe des Ackerbaues erscheint, von einem Grundstück den größten Ertrag nutzbarer Pflanzenstoffe zu erzielen, so wird der Gewinn größer sein, je geringer hierbei der Aufwand an Arbeit und sonstigen Mitteln ist.

Das Gedeihen der Pflanzen hängt aber einerseits vom Vorhandensein der Nahrungsmittel, andererseits von den Bedingungen ihrer Aufnahme, insbesondere von Wärme, Luftzutritt und Lockerheit des Bodens ab. In Beziehung auf letztere ist nun die mechanische Bearbeitung des Ackerlandes, das Pflügen, Walzen u. s. w. desselben, von größter Bedeutung. Es wird nicht nur das Erdreich für die Wurzelverbreitung geeigneter gemacht, auch der Zutritt der Luft befördert, welche die erforderliche zersetzende Wirkung auf seine Bestandtheile ausübt.

Die wesentlich letztere ist, erweist sich recht augenfällig bei nassem Boden, wenn Wasser durchtränkt, der Luft weder Zutritt noch Einwirkung gestattet ist und auch der Erwärmung nicht fähig ist. Hier bewirkt die Entwässerung. Sie geschieht, indem nach tieferen Stellen Gräben gezogen werden, welche die Dolen. Man füllt dieselben theilweise mit Steingerölle, auch mit Kieselsteinen aus und wirft sie nachher mit Erde zu. Dem Wasser ist hierdurch ein Abzug gestattet. Auch stellt man zu gleichem Zwecke unterirdische Canäle aus

hohlzylinder oder aus besonders geformten Thonröhren dar, welche das Wasser leiten und durchlassen. Die Bodenentwässerung wird gewöhnlich Drainage genannt.

D ü n g e r.

114 Eine andere Seite der landwirthschaftlichen Thätigkeit bezieht sich auf die Zubereitung der Nahrungsmittel für die Culturgewächse.

Nach angestellten Versuchen werden einem Felde von 4 Morgen (= 2 Hektar. Rheinl. §. 7) durch eine Weizenerte entzogen: 130 Pfd. Stickstoff, 67 Pfd. Kalisalz und 260 Pfd. Kieselerde, zusammen 357 Pfd. mineralische Bestandtheile. Darunter sind 112 Pfd. phosphorsaure Salze. Vertheilen wir auf einem und demselben Felde eine Reihe von Jahren einander dieselbe Ernte, so ist es offenbar, daß demselben sehr beträchtliche Mengen jener mineralischen Stoffe entzogen werden, daß die Oberfläche des Bodens an denselben fortwährend ärmer werden muß.

In der That, nach wenig Jahren nimmt der Ertrag unserer Felder mehr und mehr ab und lohnt alsbald nicht mehr die Aussaat. Die Ursache hiervon liegt darin, daß die Pflanze jene mineralischen Stoffe, die sie zu vollkommenen Ausbildung bedarf, entweder nicht in hinreichender Menge oder nicht in löslichem Zustande vorfindet.

Wollen wir fortwährend ernten, so müssen wir Sorge tragen, dem Boden wieder so viel an mineralischen Stoffen zurückzugeben, als wir demselben entzogen haben. Dies geschieht durch den Dünger. Wir verstehen hierunter alle Substanzen, welche auf das Ackerland gebracht dessen Ertragsfähigkeit für irgend ein gewünschtes Pflanzenprodukt herstellen.

Der gewöhnlichste und althergebrachte Dünger ist der Mist, bestehend aus den Absonderungen der Menschen und Thiere, vermengt mit allen anderen Abgängen der Haushaltung und Landwirthschaft. Es ist klar, daß durch alle jene organischen und mineralischen Stoffe zusammenfinden müssen, die wir mit den Ernten vom Acker hinweggenommen hatten und die wir im Mist demselben wieder zurückgeben.

Die kohlenstoffhaltigen Theile des Mistes, vorzüglich das Stroh, dienen zur Lockerung des Bodens, zur Vermehrung seines Gehaltes an Humus und an Kohlensäure; die stickstoffhaltigen Substanzen liefern Ammoniak. Die im Boden vorgehende Zersetzung der genannten Stoffe ist zugleich eine Quelle der Wärme. Gedüngtes Land ist stets etwas wärmer als ungedüngtes, und eine reichliche Düngung die Ungunst des Klimas theilweise ersetzen.

Die flüssigen Absonderungen sind vorzüglich reich an Salzen, insbesondere an phosphorsauren. Daher hat auch der flüssige Theil des Mistes, der Urin, einen ganz besondern Werth als Dünger. Die sorgfältigste Auffammlung und Verwendung dieser unappetitlichen Flüssigkeit ist eine Hauptaufgabe für den Landwirth.

Es ist begreiflich, daß eine Menge von Substanzen als Dünger verwendbar sind, auch wenn sie nicht in der Form thierischer Abfälle und Exkremente stehen.

phosphor, gemahlene Knochen, Holzasche, Torf- und Steinkohlenasche, Asche, gebrannter Kalk, ammoniakhaltige Abfälle aus verschiedenen, alle diese Substanzen sind als Dünger von großem Werth zu be-
 Zahlreiche Fabriken, welche sogenannten künstlichen oder Mineral-
 bereiten, erfüllen die Aufgabe, derartige Stoffe zu sammeln und sie in
 netzte Form zu bringen, in der sie als Dünger wirksam sind. Es ist
 Gesammthaushalt eines Landes von größter Wichtigkeit, daß keine
 unbeachtet und unbenuzt verloren wird, welche, dem Ackerboden zu-
 das Wachsthum nützlicher Gewächse befördert.

genauer wir die Bestandtheile des Bodens kennen, desto zweckmäßiger
 Wahl des Düngers ausfallen. Man wird sich begnügen, jedem Boden
 Fehlende zu erteilen, und oft mit einigen Säcken voll düngender
 dasselbe ausrichten, wozu ebenso viele Wagen voll unpassenden Dün-
 gung waren.

dieser Beziehung haben sich mehrere Stoffe von auffallend günstiger
 erwiesen, indem sie, in verhältnißmäßig geringer Menge auf den Acker
 die Ertragsfähigkeit desselben ungemein erhöhen. — Diese sind: der
 das Knochenmehl und der Guano.

Die Wirkung des Gypses ist so auffallend, daß Franklin, der das Ver-
 die Felder und Wiesen mit Gyps zu bestreuen, in Europa kennen lernte,
 nach Amerika zu verbreiten suchte. Er fand jedoch bei seinen Lands-
 wenig Bereitwilligkeit, denn Niemand glaubte an die versprochenen Wun-
 che ein Sack voll Gyps auf ein Feld ausüben sollte. Da streute denn
 in großen Buchstaben auf ein Feld am Bergabhange die Worte hin-
 ung des Gypses. Das üppige Wachsthum der Pflanzen an den
 Stellen machte bald den Werth dieses neuen Düngemittels jedem Vor-
 enden ins Auge fallend, und es bedurfte nun zu seiner Anwendung
 weiteren Empfehlung.

Der Gyps besteht aus Schwefelsäure und Kalk (Chemie S. 87). Er ent-
 hält Schwefel und Kalk, zwei Stoffe, die als wesentliche Bestandtheile
 Pflanzen angeführt worden sind.

Ueber die Wirkung des Gypses herrschen verschiedene Ansichten; theils
 man sie seinem Gehalt an Schwefel zu, theils seinem Verhalten gegen
 Boden befindliche kohlensaure Ammoniak. Er zersetzt sich mit diesem
 schwefelsaures Ammoniak und in kohlensauren Kalk; ersteres ist wenig flüch-
 t und wird daher mehr im Boden zurückgehalten, als dies bei dem sonst leicht
 in Atmosphäre entweichenden Ammoniak der Fall ist. Der kohlensaure
 Kalk kann in kohlensäurehaltigem Wasser gelöst in die Pflanzen übergehen.
 Es wird die Wirksamkeit des Gypses einfach aus seinem Kalkgehalt her-
 geleitet, da er sich den Kalkpflanzen und insbesondere dem Klee so förderlich
 erweist. Seiner leichten Vertheilbarkeit als feines Pulver, seiner Löslichkeit im
 Wasser wird sein Vorzug vor anderen im Boden vorkommenden Kalkverbin-
 dungen zugeschrieben. Es ist möglich, daß alle diese Ursachen zusammenwirken.
 Der Einfluß der Düngung mit Knochenmehl, besonders auf den höheren

Die chemische Analyse der Lava ist eine sehr wichtige Aufgabe, die in der Mineralogie eine große Rolle spielt. Sie dient dazu, die Zusammensetzung der Lava zu bestimmen und sie mit anderen Mineralen zu vergleichen. Die Analyse wird in der Regel in zwei Schritten durchgeführt: erstens die qualitative Analyse, bei der festgestellt wird, welche Elemente in der Lava enthalten sind, und zweitens die quantitative Analyse, bei der die Menge der Elemente bestimmt wird. Die qualitative Analyse wird in der Regel durch die Beobachtung der Flammenfärbung, die Bildung von Niederschlägen in der Salzsäure und die Bildung von Gasen bei der Erhitzung durchgeführt. Die quantitative Analyse wird in der Regel durch die Bestimmung des Gewichtsverlusts bei der Erhitzung, die Bestimmung des Gewichtsverlusts bei der Behandlung mit Säuren und die Bestimmung des Gewichtsverlusts bei der Behandlung mit Alkalien durchgeführt. Die chemische Analyse der Lava ist eine sehr wichtige Aufgabe, die in der Mineralogie eine große Rolle spielt. Sie dient dazu, die Zusammensetzung der Lava zu bestimmen und sie mit anderen Mineralen zu vergleichen. Die Analyse wird in der Regel in zwei Schritten durchgeführt: erstens die qualitative Analyse, bei der festgestellt wird, welche Elemente in der Lava enthalten sind, und zweitens die quantitative Analyse, bei der die Menge der Elemente bestimmt wird. Die qualitative Analyse wird in der Regel durch die Beobachtung der Flammenfärbung, die Bildung von Niederschlägen in der Salzsäure und die Bildung von Gasen bei der Erhitzung durchgeführt. Die quantitative Analyse wird in der Regel durch die Bestimmung des Gewichtsverlusts bei der Erhitzung, die Bestimmung des Gewichtsverlusts bei der Behandlung mit Säuren und die Bestimmung des Gewichtsverlusts bei der Behandlung mit Alkalien durchgeführt.

3. 1. 1.

Die chemische Analyse der Lava ist eine sehr wichtige Aufgabe, die in der Mineralogie eine große Rolle spielt. Sie dient dazu, die Zusammensetzung der Lava zu bestimmen und sie mit anderen Mineralen zu vergleichen. Die Analyse wird in der Regel in zwei Schritten durchgeführt: erstens die qualitative Analyse, bei der festgestellt wird, welche Elemente in der Lava enthalten sind, und zweitens die quantitative Analyse, bei der die Menge der Elemente bestimmt wird. Die qualitative Analyse wird in der Regel durch die Beobachtung der Flammenfärbung, die Bildung von Niederschlägen in der Salzsäure und die Bildung von Gasen bei der Erhitzung durchgeführt. Die quantitative Analyse wird in der Regel durch die Bestimmung des Gewichtsverlusts bei der Erhitzung, die Bestimmung des Gewichtsverlusts bei der Behandlung mit Säuren und die Bestimmung des Gewichtsverlusts bei der Behandlung mit Alkalien durchgeführt.

Die chemische Analyse der Lava ist eine sehr wichtige Aufgabe, die in der Mineralogie eine große Rolle spielt. Sie dient dazu, die Zusammensetzung der Lava zu bestimmen und sie mit anderen Mineralen zu vergleichen. Die Analyse wird in der Regel in zwei Schritten durchgeführt: erstens die qualitative Analyse, bei der festgestellt wird, welche Elemente in der Lava enthalten sind, und zweitens die quantitative Analyse, bei der die Menge der Elemente bestimmt wird. Die qualitative Analyse wird in der Regel durch die Beobachtung der Flammenfärbung, die Bildung von Niederschlägen in der Salzsäure und die Bildung von Gasen bei der Erhitzung durchgeführt. Die quantitative Analyse wird in der Regel durch die Bestimmung des Gewichtsverlusts bei der Erhitzung, die Bestimmung des Gewichtsverlusts bei der Behandlung mit Säuren und die Bestimmung des Gewichtsverlusts bei der Behandlung mit Alkalien durchgeführt.

Die chemische Analyse der Lava ist eine sehr wichtige Aufgabe, die in der Mineralogie eine große Rolle spielt. Sie dient dazu, die Zusammensetzung der Lava zu bestimmen und sie mit anderen Mineralen zu vergleichen. Die Analyse wird in der Regel in zwei Schritten durchgeführt: erstens die qualitative Analyse, bei der festgestellt wird, welche Elemente in der Lava enthalten sind, und zweitens die quantitative Analyse, bei der die Menge der Elemente bestimmt wird. Die qualitative Analyse wird in der Regel durch die Beobachtung der Flammenfärbung, die Bildung von Niederschlägen in der Salzsäure und die Bildung von Gasen bei der Erhitzung durchgeführt. Die quantitative Analyse wird in der Regel durch die Bestimmung des Gewichtsverlusts bei der Erhitzung, die Bestimmung des Gewichtsverlusts bei der Behandlung mit Säuren und die Bestimmung des Gewichtsverlusts bei der Behandlung mit Alkalien durchgeführt.

Wechselwirthschaft.

Wir haben gesehen, daß verschiedene Pflanzengattungen dem Boden 116
 kein verschiedene mineralische Stoffe, sondern auch, daß sie dieselben
 in höchst ungleicher Menge entziehen. Während einem Felde von vier
 durch eine Weizenernte 112 Pfund phosphorsaure Salze entzogen
 nimmt eine Rübenenernte nur 38 Pfund derselben hinweg. Drei Rü-
 ben werden demnach einem Felde weniger phosphorsaure Salze entziehen,
 als eine Weizenernte.

Daraus erklärt sich, daß ein Boden, der für eine gewisse Pflanzengattung
 ist, für eine zweite und dritte noch ertragsfähig sein kann. Nach Weizen
 ohne frische Düngung ganz vortheilhaft Klee oder Kartoffeln gebaut werden,
 diese erfordern nur sehr wenig phosphorsaure Salze zu ihrer Ausbildung.
 Welche Reihenfolge hierin einzuhalten sei, läßt sich im Allgemeinen nicht
 angeben, sondern richtet sich durchaus nach der Bodenart eines jeden Ortes.
 Eine geregelte Wechselwirthschaft erträgt nach einmaliger Düngung fünf bis
 sechs Ernten und macht die Brache unnöthig, die ohnehin bei unserer dicht
 ten Bevölkerung ganz unausführbar wäre. Die Erfahrung hat für ver-
 schiedene Gegenden die ihr am besten zusagende Fruchtfolge festgestellt, d. h.
 in jeder Reihe verschiedene Gewächse auf demselben Felde am vortheilhaftesten
 werden. Beispielsweise geben wir hier eine am Mittelrhein ziemlich
 gebräuchliche Fruchtfolge mit fünfjährigem Umlauf, wobei stets im Anfang des ersten,
 zweiten, dritten, vierten und fünften Jahre gedüngt wird: Erstes Jahr: Kartoffeln oder Runkelrüben
 (Kale); zweites Jahr: Weizen (Kieselpflanze); drittes Jahr: Klee (Kalk-
 pflanze); viertes Jahr: Weizen und Stoppelrüben (Kiesel- und Kalkpflanzen);
 fünftes Jahr: Hafer, Roggen oder Gerste (Kiesel- und Kalkpflanzen); im sechsten
 Jahre beginnt die Reihe aufs Neue.

So sehen wir, wie die wissenschaftliche Botanik, indem sie die Lebens- 117
 verhältnisse erforscht und darlegt, berufen ist, der Landwirthschaft die wichtig-
 sten Dienste zu leisten und somit das allgemeine Wohl zu befördern, denn
 die Landwirtschaft ist in dem ergiebigen Ackerbau sicherer gegründet, als durch die Blüthe
 irgend eines anderen Gewerbes. Wenn erzählt wird, daß der Kaiser von China
 einmal die Hand an den Pflug legt, sowie daß einst der Kaiser Joseph
 in seiner Reise durch Böhmen eigenhändig eine Furche zog, so sind diese Hand-
 lungen nur ein Ausdruck der Anerkennung der hohen Wichtigkeit des Ackerbaues.
 Nicht minder bezeichnend für die culturgeschichtliche Bedeutung des Acker-
 baues erscheint im Alterthum als mythische Gottheit zugleich des Ackerbaues und
 des Getreides die Ceres —

»Die Bezähmerin wilder Sitten,

Die den Menschen zum Menschen gesellt.«

Einfach und rührend endlich sind die trefflichen Worte, mit welchen ein
 Häuptling der nordamerikanischen Rothhäute seinem Stamm den Ackerbau als
 das einzige Mittel der Erhaltung gegenüber dem Vordringen der weißen Bevölke-
 rung anempfiehlt:

„Seht ihr nicht, daß die Weißen von Körnern, wir aber von Fleisch leben? Daß das Fleisch mehr als 30 Runden braucht, um heranzumachen. Daß jedes der wunderbaren Körner, die sie in die Erde sät, mehr als tausendfältig zurückgiebt? Daß das Fleisch, wovon wir leben, keine hat zum Fortlaufen, wir aber deren nur zwei besitzen, um es zu thun? Daß die Körner da, wo die weißen Männer sie hinsäen, bleiben und nicht weichen? Daß der Winter, der für uns die Zeit unserer mühsamen Jagden, für sie die Zeit der Ruhe ist? Darum haben sie so viele Kinder und leben länger als wir. Ich sage also Jedem, der mich hören will, bevor die Cedern unter uns vor Alter werden abgestorben sein und die Ahornbäume des Thales nicht mehr Honig und Zucker zu geben, wird das Geschlecht der kleinen Kornfresser das Geschlecht der Fleischnesser vertilgt haben, wofür diese Jäger sich nicht entschließen.“

118 Die Pflanze belohnt auf das Entsprechendste jede ihr gewidmete Aufmerksamkeit, jedes ihr gebrachte Opfer. Man vergleiche die erbsengroßen Knollen der wilden Kartoffel in den Gebirgen Mexicos mit den Riesenknochen der Culturlandes, die federkieldicke wilde gelbe Rübe und Eichorie mit den reichen saftigen angebauten Wurzeln derselben, den kleinen sauren Holzwursten dem Reichthum köstlicher, durch die Cultur veredelter Apfelsorten.

Wir können uns nicht versagen, in dem Folgenden einen Beweis dorthin theile mitzutheilen, welche namentlich die Obstdäume ihren Pflegern erweisen. In Wallerstädten, einem kleinen Dorfe bei Darmstadt, blieb in den 30-jährigen Kriege ein französischer Soldat krank und elend liegen. Die freundliche Bauern pflegten ihn, er gesundete, und aus Anhänglichkeit und Wohlthäter entschloß er sich, bei denselben zu bleiben und mit seiner Arbeit sich zu ernähren. Da man ihm die Obhut der Heerde anvertraute, bemerkte er bald, daß auf der großen Trift, welche das Vieh beweidete, noch genug sei für manchen nützlichen Baum. Dies bestimmte ihn, zur Zeit, als die Heerde eingestallt war, eine Wanderung in seine Heimath anzutreten, wo seinem Rücken trug er von dort eine Anzahl junger Stämmchen von edlen Arten heraus. Mehrmals wiederholte er diese Reise und bepflanzen nach und nach die ganze Trift mit Bäumen, die jetzt einen herrlichen Obstawd bilden. Jedes Jahr eine bedeutende Summe eintragen und eine Quelle des Wohlthums für die ganze Gemeinde sind.

B. Besondere oder specielle Botanik.

119 Nachdem in der ersten Abtheilung, die als allgemeine Botanik bezeichnet wurde, die Lehre von den Organen der Pflanze und deren Thätigkeit abgehandelt worden ist, haben wir nun in dieser zweiten Abtheilung, die als die besondere oder specielle Botanik bezeichnen, die einzelnen Pflanzenarten, ihre Merkmale, Eintheilung, Verbreitung und Verwendung kennen zu lernen.

Verbreitung der Pflanzen.

Die Oberfläche der Erde ist in sehr ungleicher Weise mit Pflanzen bedeckt. 120

Je nach den Polen hin die Mannichfaltigkeit und die Stärke der Pflanzenwelt während abnimmt, so daß Tannen und Birken nur noch verkrüppelt,

Weide als krautartiger Strauch sich finden, dann nur noch Moose und Flechten sich erhalten und endlich im ewigen Schnee und Eis alles Leben erstarrt, je nach dem Aequator hin die Pflanzenwelt in größtem Reichthum und vollkommenster Entwicklung prachtvoller Blüthen, ungeheurer Blätter und kürzlicher Früchte auftreten. In diesen tropischen Gegenden finden wir nicht nur die größte Anzahl verschiedener Pflanzen beisammen, sondern es tritt hier auch die Dicotyledonen gegen die übrigen Pflanzen vor.

Bei weitem die meisten Pflanzen sind an bestimmte Gränzen gebunden, unter welchen die Bedingungen ihres Gedeihens gegeben sind, und es lassen sich um die Erde gelegt denken, welche die Gränze für den Delbaum, den Weinstock, die Getreidearten und andere mehr bezeichnen. Dieselben verlaufen durchaus nicht parallel mit dem Aequator verlaufend, denn schon in der Vorlesung (§. 224) haben wir gesehen, welche örtliche Einflüsse die mittlere Temperatur einer Gegend verändern können. So dauern in dem gleichmäßigeren Klima Englands manche Pflanzen im Freien aus, z. B. der Kirschlorbeer, die in Deutschland erfrieren, während die Trauben in England nicht reifen, da sie eine höhere Temperatur erlangen, die jenes vom Meere gefühlte Inseeland nicht erreicht.

Die hohen Gebirge der warmen Länder vereinigen in ihren verschiedenen Höhenlagen Pflanzen der ungleichsten Klimate. Während ihr Fuß in Palmen- oder Citrusgärten steht, ist der kahle Scheitel mit Flechten und mit ewigem Schnee bedeckt. In Verfolgung dieser Verhältnisse, vorzüglich durch Humboldt, hat sich als besondere wissenschaftliche Zweige die Pflanzengeographie und Pflanzenstatistik ausgebildet und es wird hiernach die Erde in 8 verschiedene Zonen und in 25 Reiche der Pflanzenwelt eingetheilt. Bei ersteren ist die mittlere Temperatur, bei letzteren das Vorkommen gewisser Pflanzenfamilien, welche die Gränze bestimmen. So hat die Aequatorialzone, auch Zone der Tropen oder Pisange genannt, 15 Grad beiderseits vom Aequator, 28° bis 38° mittlere Jahreswärme; in Uebergängen folgen die tropischen, subtropischen und die wärmeren gemäßigten Zonen, worauf unsere kältere Zone folgt, vom 45sten bis 58sten Grade, mit 12° bis 6° C. mittlerer Temperatur folgt, welche auch als die Zone der blattwechselnden Laubbölzer bezeichnet wird. Es folgen dann nach den Polen: die subarktischen, arktischen und die Polarzonen. In letztgenannten ist die mittlere Temperatur unter dem Gefrierpunkt.

Ein pflanzengeographisches Reich bilden zusammen diejenigen Erdtheile, welche gemeinsam mindestens die Hälfte der ihnen eigenthümlichen Arten, meistens ein Viertel der Gattungen und einzelne Familien ausschließlich oder vorherrschend haben. Als Beispiel führen wir an: das Reich der Dolden, Umbelliferae oder Coniferen, auch Linné's Reich genannt, welches Nord-

Das natürliche Gefüge ist

[illegible]

Die ersten Funde in der Umgebung von ... und ...
... wurden, wo
... wurde, die anfängl
... sich ge
... (Oenothera), die in
... alten Ruinen und das
... der Entdeckung
... auf der ...

22. Das Holz der eine Lärche oder eine Eiche verkauft man der
andern Holzart mit demselben Namen. Dasselbe be-
trifft auch die Gattung der Eiche. In manchen der Lärchen davon
gibt es eine Art, die sich gut zum Bau eignet, werden jedoch
2 Arten verkauft. Eine ist eine aus dem Norden, die andere
aus dem Süden. Die eine ist die Lärche, die andere die Eiche.
Die eine ist die Lärche, die andere die Eiche. Die eine ist die
Lärche, die andere die Eiche. Die eine ist die Lärche, die andere
die Eiche. Die eine ist die Lärche, die andere die Eiche.

Es ist, daß man die Ehepaare weniger als geistliche, als als Leute, die leben, das heissen, und dadurch den Staat besser verstehen können.

Es ist das Land ein Reich dem malerischen Reiz und die Stimmung, das Land ist das Land der Landschaft entheilt und die so vielfach dichterisch ist, macht sich aus dieselbe werth und wichtig; auch auf die, die das Land, auf sein Klima, auf seine Gewässer und hiedurch die Pflanzendeckung ihren weitgehenden

Wachstum von den freventlich entblößten Gebirgen die mächtigen *Myzangnija* und bilden schnell anschwellende Ströme, die in den Niederungen heftigen Überschwemmungen herbeiführen. Dem übereilten Ablauf der Flüsse folgt Arealverlust und Dürre; waldloses, ausgewaschenes, ödes Gebirge und Hochland erblickt dann weithin das Auge.

mit liebendem Verlangen empfingen seine Bäume den niederstauenden Regen, sie zurückhaltend, und langsam nährend den tausend Quellen abgeben, in den Thälern hervordringen.

Eintheilung der Pflanzen.

aß man sich bei Beschreibung und Eintheilung der Pflanzen an sehr 123
te und bleibende Merkmale halten muß, leuchtet von selbst ein. Denn
nan dieselben etwa nach ihrer Größe in Kräuter, Sträucher und Bäume
en, so müßte man z. B. die Weide zu jeder dieser Abtheilungen rechnen,
auf Gebirgen krautartig erscheint, und in der Ebene bald als Strauch,
s Baum.

ine jede Eintheilung setzt eine vorhergehende genaue Untersuchung
schreibung ihrer Gegenstände voraus. Je nach Art dieser letzteren hat sich
: Wissenschaften eine besondere beschreibende Sprache oder Terminologie
ldet, welche den Theilen, Formen und Eigenschaften der Dinge bestimmte
giebt. Zur Erlernung dieser Sprache ist empfehlenswerth: das Hand-
r botanischen Terminologie und Systemkunde von G. W. Bischoff.

ie gegenwärtig allgemein geltende Eintheilung der Pflanzen verdanken
nnó, einem Schweden, der 1707 geboren wurde, und der stets eine der
Stellen unter den ausgezeichnetsten Naturforschern einnehmen wird.

ei der Betrachtung der Pflanzen verfolgte Linnó zwei verschiedene
Einmal nahm er nur auf gewisse Unterschiede in Einzelheiten Rück-
sichtlich auf die der Blüthentheile, und bildete danach verschiedene
und Ordnungen.

Da diese Eintheilung etwas Künstliches hat, so wurde sie das künstliche
linné'sche System genannt.

ußerdem stellte jedoch Linnó die Pflanzen auch nach ihrer Gesamt-
ung, nach gewissen allgemeinen Aehnlichkeiten, in natürliche Familien
nen. Dieses Verfahren ist später von Jussieu, einem Genfer, weiter
ildet worden und führte zur Aufstellung der sogenannten natürlichen
me von Decandolle und von Endlicher.

Diejenigen Pflanzen, welche in allen wesentlichen und unveränderlichen 124
alen übereinstimmen, gehören zu einer Art.

Pflanzenarten, die eine gewisse Uebereinstimmung, namentlich in ihren
tbildungstheilen zeigen, bilden eine Gattung oder ein Geschlecht.

Alle zu einem Geschlecht gehörigen Pflanzen erhalten dessen allgemeinen
lechtsnamen und sodann einen Beinamen, welcher die Art bestimmt. So
wir das Geschlecht *Viola*, Veilchen — welches die Arten: *Viola odo-*
wohlriechendes Veilchen — *Viola tricolor*, das dreifarbiges Veilchen oder
mütterchen — *Viola canina*, das Hundsvveilchen und andere mehr enthält.

Eine Mittheilung der lateinischen Namen bei der Beschreibung der Pflanzen
arum nothwendig, weil dieselbe Pflanze nicht nur in verschiedenen Ländern,
ern selbst in jedem Lande, ja in jeder Provinz oft die verschiedensten Namen
so daß eine allgemeine Verständigung unmöglich wäre.

Gattungen von gewisser Aehnlichkeit stellen die Familien dar. Man
nt die Pflanzen derselben verwandt, eben wegen ihrer Aehnlichkeit, und

verwechselt dies nicht mit der Verwandtschaft der Chemie, die gerade um denjenigen Körpern am größten ist, welche die geringste Aehnlichkeit haben.

Die Sonnenblume, das Gänseblümchen, die Aster und die Taubenei z. B. Pflanzen verschiedener Gattungen, welche jedoch einer und derselben Familie angehören.

Daß endlich alle Pflanzen wieder in drei Hauptgruppen, in Monokotyledonen und Dikotyledonen zerfallen, wurde bereits im §. 25 gesagt.

Am lebendigsten werden diese Begriffe nur durch die Anschauung sowie durch das fleißige Sammeln, Bestimmen und Ordnen der Pflanzen.

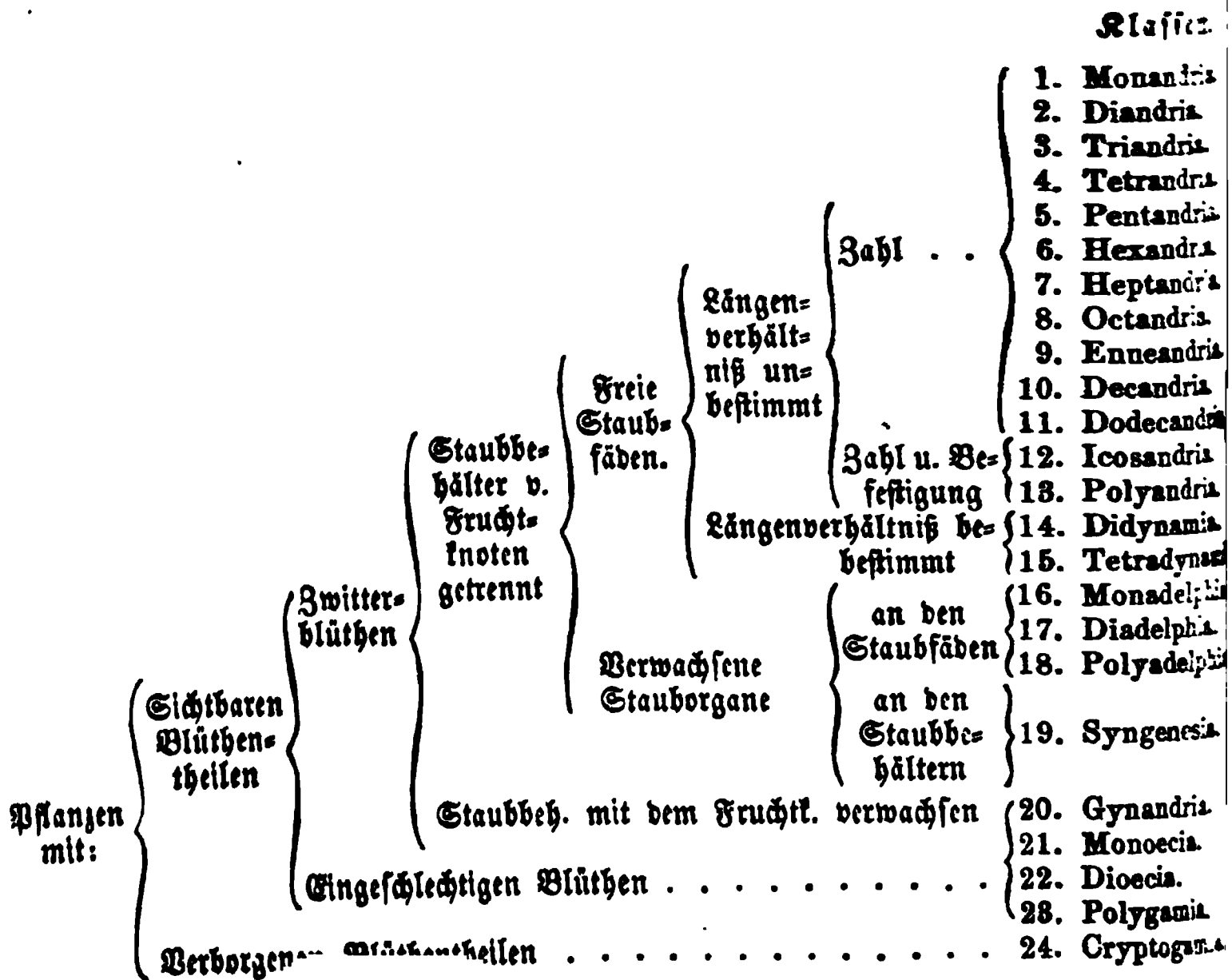
Das künstliche oder Linné'sche Pflanzensystem.

125 **Sämmtliche Pflanzen werden in 24 Klassen getheilt. Die 23 ersten Klassen enthalten vermischt die Monokotyledonen und Dikotyledonen. Die 24. Klasse enthält nur die Alcotyledonen.**

Die Klassen werden nach der Anzahl, Stellung und Länge der Staubfäden nach dem Verwachsen derselben unter sich oder mit anderen Blüthentheilen und endlich nach dem Fehlen derselben gebildet.

Jede Klasse zerfällt in mehrere Ordnungen, die in verschiedener Weise gebildet werden, wie z. B. in den dreizehn ersten Klassen nach der Anzahl der Staubfäden oder Griffel. Es sind also hauptsächlich die zur Fortpflanzung dienenden Blüthentheile, welche diesem System zu Grunde gelegt werden.

Uebersicht der Klassenbildung.



Uebersicht der Klassen und Ordnungen.

Klassen:	Ordnungen:	Beispiele:
Monandria: 1 Staubbehälter.	1te: 1 Griffel: Monogynia. 2te: 2 „ Digynia.	Hippuris. Callitriche.
Diandria: 2 Staubbehälter.	1te: 1 Griffel: Monogynia. 2te: 2 „ Digynia. 3te: 3 „ Trigynia.	Syringa. Anthoxanthum Piper.
Triandria: 3 Staubbehälter.	1te: 1 Griffel: Monogynia. 2te: 2 „ Digynia. 3te: 3 „ Trigynia.	Iris. Hordeum. Holosteum.
Tetrandria: 4 Staubbehälter.	1te: 1 Griffel: Monogynia. 2te: 2 „ Digynia. 3te: 4 „ Tetragynia.	Scabiosa. Cuscuta. Ilex.
Pentandria: 5 Staubbehälter.	1te: 1 Griffel: Monogynia. 2te: 2 „ Digynia. 3te: 3 „ Trigynia. 4te: 4 „ Tetragynia. 5te: 5 „ Pentagynia. 6te: 6 und mehr Griffel: Polygynia.	Borrago. Foeniculum. Sambucus. Parnassia. Linum. Myosurus.
Hexandria: 6 Staubbehälter.	1te: 1 Griffel: Monogynia. 2te: 2 „ Digynia. 3te: 3 „ Trigynia. 4te: 4 „ Tetragynia. 5te: Mehr Griffel: Polygynia.	Lilium. Oryza. Rumex. — Alisma.
Heptandria: 7 Staubbehälter.	1te: 1 Griffel: Monogynia. 2te: 2 „ Digynia. 3te: 3 „ Trigynia. 4te: 7 „ Heptagynia.	Aesculus. — — —
Octandria: 8 Staubbehälter.	1te: 1 Griffel: Monogynia. 2te: 2 „ Digynia. 3te: 3 „ Trigynia. 4te: 4 „ Tetragynia.	Daphne. Moehringia. Polygonum. Paris.
Enneandria: 9 Staubbehälter.	1te: 1 Griffel: Monogynia. 2te: 3 „ Trigynia. 3te: 6 „ Hexagynia.	Laurus. Rheum. Butomus.
Decandria: 10 Staubbehälter.	1te: 1 Griffel: Monogynia. 2te: 2 „ Digynia. 3te: 3 „ Trigynia. 4te: 5 „ Pentagynia. 5te: 10 „ Decagynia.	Pyrola. Dianthus. Silene. Lychnis. Phytolacca.
Dodecandria: 12 bis 19 Staubbehälter.	1te: 1 Griffel: Monogynia. 2te: 3 „ Digynia. 3te: 3 „ Trigynia. 4te: 5 „ Pentagynia. 5te: 12 „ Dodecagynia.	Lythrum. Agrimonia. Reseda. — Sempervivum.

Klassen:	Ordnungen:	Beispiele:
XII. Isocandria: 20 und mehr Staubbehälter auf dem Kelche eingefügt.	1te: 1 Griffel: Monogynia. 2te: 2 „ Digynia. 3te: 3 „ Trigynia. 4te: 5 „ Pentagynia. 5te: Viele Griffel: Polygynia.	Prunus. ¹ Crataegus. Sorbus. Pyrus. Rosa.
XIII. Polyandria: viele Staubbehälter im Blütenboden eingefügt.	1te: 1 Griffel: Monogynia. 2te: 2 „ Digynia. 3te: 3 „ Trigynia. 4te: 4 „ Tetragynia. 5te: 5 „ Pentagynia. 6te: 6 „ Hexagynia. 7te: Viele Griffel: Polygynia.	Papaver. Paeonia. Aconitum. Winters. Nigella. — Ranunculus.
XIV. Didynamia: 2 lange und 2 kurze Staubbehälter (Lippen- und Rachenblumen).	1te: 4 nackte Samen: Gymnospermia. 2te: Samen in Kapseln: Angiospermia.	Lavandula. Linaria.
XV. Tetradynamia: 4 lange und 2 kurze Staubbehälter (Kreuzblumige).	1te: breites Schötchen und deutlicher Griffel: Siliculosa. 2te: lange Schoten ohne Griffel: Siliquosa.	Capsella. Brassica.
XVI. Monadelphia: Staubfäden in 1 Bündel verwachsen.	1te: 3 Staubbehälter: Triandria. 2te: 5 „ Pentandria. 3te: 10 „ Decandria. 4te: 11 bis 19 Staubbeh.: Dodecandria. 5te: Viele Staubbehälter: Polyandria.	Tamarindus. Passiflora. Geranium. Pentapetes. Malva.
XVII. Diadelphia: Staubfäden in 2 Bündel verwachsen (wovon meist 9 in einer Röhre und 1 frei) (Schmetterlingsblumen).	1te: 6 Staubbehälter: Hexandria. (3 rechts, 3 links; oder 3 oben, 3 unten.) 2te: 8 Staubbeh.: Octandria. (4 oben, 4 unten, am Grunde alle verwachsen.) 3te: 10 Staubbeh.: Decandria. (1 oben, 9 unten in eine den Fruchtknoten umgebende, oben gespaltene Röhre verwachsen.)	Fumaria. Polygala. Pisum. Trifolium. Genista.
XVIII. Polyadelphia: Staubfäden in mehr als 2 Bündel verwachsen.	1te: 10 Staubfadenbündel: Decandria. 2te: 12 Staubfadenbündel: Dodecandria. (Jeder Bündel 3 Antheren = 36 Staubbehälter.) 3te: Viele Staubbehälter in Bündeln, im Kelche eingefügt: Icosandria. (20 Staubbehälter in Bündeln von ungleicher Antherenzahl.) 4te: Viele Staubbehälter in 3 bis 5 bis 9 Bündeln im Blütenboden eingefügt: Polyandria.	Theobroma. Abroma. Citrus. Hypericum.

Klassen:	Ordnungen:	Beispiele:
Synögonia: Staubblätter 5: die Staubfäden die Antheren unter sich schlingen. Blume 1blättrig. Blüthen meist in Knopf vereinigt. Compositae. Bei der ersten bis in Ordnung bloß ein gemeinschaftlicher Kelch (siehe Fig. 151).	1te: Lauter Zwitterblüthen: $\left. \begin{array}{l} \text{Polygamia} \\ \text{aequalis} \end{array} \right\}$	Lactuca.
	2te: Zwitterblüthen in der Scheibe, fruchtbare weibliche Blüthen im Strahle (d. h. am Rande): $\left. \begin{array}{l} \text{Polygamia} \\ \text{superflua} \end{array} \right\}$	Aster.
	3te: Zwitterblüthen in der Scheibe, geschlechtslose (d. h. ohne Staubbehälter und Griffel) im Strahle: $\left. \begin{array}{l} \text{Polygamia} \\ \text{frustranea} \end{array} \right\}$	Helianthus.
	4te: Scheibenblüthch. Zwitter mit undeutlichem Griffel, Randblüthen sind fruchtbare weibliche (d. h. ihnen fehlen die Staubbehälter, aber der Griffel ist stark): $\left. \begin{array}{l} \text{Polygamia} \\ \text{necessaria} \end{array} \right\}$	Calendula.
	5te: Ein gemeinschaftlicher Kelch für alle Blüthchen, und ein besonderer für jedes einzelne Blüthchen: $\left. \begin{array}{l} \text{Polygamia} \\ \text{segregata} \end{array} \right\}$	Echinops.
Gynandria: Staubblätter und Griffel verwachsen.	1te: 2 Staubbehälter: Diandria.	Orchis.
	2te: 3 " Triandria.	—
	3te: 4 " Tetrandria.	—
	4te: 5 " Pentandria.	—
	5te: 6 " Hexandria.	Aristolochia.
	6te: 10 " Decandria.	—
	7te: 11 bis 19 Staubbeh.: Dodecandria.	—
	8te: 20 und mehr Staubbeh.: Polyandria.	—
Monoecia: Blüthen getrennten Geschlechts auf einer Pflanze.	1te: 1 Staubbehälter: Monandria.	Arum.
	2te: 2 " Diandria.	Lemna.
	3te: 3 " Triandria.	Carex.
	4te: 4 " Tetrandria.	Urtica.
	5te: 5 " Pentandria.	Amaranthus.
	6te: 6 " Hexandria.	Cocos.
	7te: 7 " Heptandria.	—
	8te: Mehr als 7 Staubbeh.: Polyandria.	Quercus.
	9te: Staubfäden verwachsen: Monadelphia.	Pinus.
	10te: Staubbehälter verwachsen: Syngenesia.	—
	11te: Staubfäden und Griffel verwachsen: Gynandria.	Andrachne.
Dioecia: Blüthen getrennten Geschlechts auf zwei Pflanzen.	1te: 1 Staubbehälter: Monandria.	Pandanus.
	2te: 2 " Diandria.	Salix.
	3te: 3 " Triandria.	Phoenix.
	4te: 4 " Tetrandria.	Viscum.
	5te: 5 " Pentandria.	Cannabis.

	Ordnungen:	Beispiele:
	6 Staubbehälter: Hexandria.	Smilax
	8 " Octandria.	Populus
	9 " Enneandria.	Mercurialis
	10 " Decandria.	Carica
XXII. 11 bis 19 Staubbehälter: Dodecandria.		Stratagium
	Staubbehälter: Polyandria.	Zamia
	Staubblätter in einen Bündel verwachsen: Monadelphina.	Juniperus
	Staubbehälter verwachsen: Syngenesia.	Antennaria
	Staubblätter und Griffel verwachsen: Symandra.	Cluytia
XXIII. Polygamie: Strobilifere und eingeschlechtige Blüten zu einer Art.		
	Strobilifere und eingeschlechtige Blüten auf einer Pflanze: Monoecia.	Acer.
	Strobilifere und eingeschlechtige Blüten auf zwei Pflanzen: Dioecia.	Fraxinus
	Strobilifere und eingeschlechtige Blüten auf drei Pflanzen: Trioecia.	Cerastium
XXIV. Cryptogamie: unferne der Blüten.		
	1. Fern: Filices.	Pteris.
	2. Moos: Musci.	Hypnum
	3. Flecht: Algae.	Fucus.
	4. Pilz: Fungi.	Agaricus

126 Das künstliche System gewährt den großen Vortheil, daß sich die Pflanzen nach seinen einzelnen, in der Regel nicht schwierig aufzufindenden Merkmalen leicht bestimmen lassen. Es wird daher von dem Anfänger benutzt, um möglichst große Anzahl von Pflanzen kennen zu lernen, aus welchen sich gehöriger Aufmerksamkeit die natürlichen Familien ziemlich von selbst ergeben.

127 Das natürliche System nach Jussieu.

Klassen.	Ordnungen.	Cohorten.	Gippsche
A. Acotyledonen			I. Acotyledonen
B. Monocotyledonen	1. Staubbehälter boreognisch		II. Monohypogynisch
	2. Staubbehälter perigynisch		III. Monoperigynisch
	3. Staubbehälter epigynisch		IV. Monepigynisch
C. Dicotyledonen	1. ohne Krone	a. Staubbehälter epigynisch	V. Epistamisch
		b. Staubbehälter perigynisch	VI. Peristamisch
		c. Staubbehälter hypogynisch	VII. Hypostamisch
	2. mit einblättriger Krone.	a. hypogynischer Krone	VIII. Hypocorollisch
		b. perigynischer Krone	IX. Pericorollisch
		c. epigynischer Krone: { α. Antheren in eine Röhre verwachsen }	X. Synanthemisch
	3. mit mehrblättriger Krone	β. Antherenfrei	XI. Corisanthemisch
		a. Staubbehälter epigynisch	XII. Epipetalisch
		b. Staubbehälter hypogynisch	XIII. Hypopetalisch
		c. Staubbehälter perigynisch	XIV. Peripetalisch
	Irreguläre		XV. Diclinie.

Wie man sieht, ist auch diese Einteilung theilweise auf einzelne Organe geteilt und daher gewissermaßen künstlich. Ueberdies erwiesen sich die unter den Merkmalen der Unterabtheilungen nicht bestimmt genug, so daß dieses aufgegeben worden ist.

Decandolle versuchte ein natürliches System in den Hauptabtheilungen in inneren anatomischen Bau zu begründen. Er theilte hiernach alle in ein in Gefäßpflanzen und Zellenpflanzen. Erstere unterschied in Außenwachsende oder Exogenen (Dikotyledonen) und in Innenwachsende oder Endogenen (Monokotyledonen). Die zahlreichen Exogenen nach den Seite 210 erläuterten Verhältnissen der Blüthe eingetheilt in: 1. einblüthler; 2. Kelchblüthler; 3. Kronblüthler; 4. Hüllblüthler. Spätere wissenschaftliche Untersuchungen haben die diesem System zu Grunde gelegten Ansichten über das Wachsthum als theilweise unrichtig befunden.

Endlicher in Wien unterschied sämtliche Gewächse in zwei Reiche: 1. Lagerpflanzen (Thallophyta), welche, wie z. B. die Flechten, aus Lager von Zellgewebe bestehen ohne Wurzel und Stamm; — 2. in Achsenpflanzen (Cormophyta), mit Stengel und Wurzel. Die Letzten werden nach der Art ihres Wachsthums und dann nach Beschaffenheit der Blüthe in mehrere Hauptabtheilungen gebracht, deren im Ganzen 10 vorhanden sind. Diese vertheilen sich 61 Klassen oder Hauptfamilien, welche nochmals in Ordnungen oder Familien zerfallen. Dieses System hat eine vorherrschende Geltung gewonnen und liegt im Wesentlichen auch der nachfolgenden Einteilung zu Grunde, nach welcher wir die Pflanzen überblicken werden:

Monokotyledonen . . .	{	Erste Klasse: Thallophyten oder Lagerpflanzen.
		Zweite Klasse: Laubkryptogamen.
Monokotyledonen . . .		Dritte Klasse: Monokotyledonen oder einsamenslappige Pflanzen.
Dicotyledonen . . .	{	Vierte Klasse: Apetalen, Pflanzen mit Blüthenhüllen.
		Fünfte Klasse: Monopetalen, Pflanzen mit einblättriger Blumenkrone.
		Sechste Klasse: Polypetalen, Pflanzen mit mehrblättriger Blumenkrone.

Beschreibung der Pflanzen.

Welche erstaunliche Mannichfaltigkeit die Pflanzenwelt in ihrer Form und 128
Anzahl zeigt, geht daraus hervor, daß man die Zahl der bis jetzt beschriebenen Pflanzen auf etwa 150,000 Arten schätzt und daß man fortwährend noch neue entdeckt. Dieselben sind jedoch über die ganze Erde verbreitet, und man trifft sie in den einzelnen Ländern bei weitem nicht alle Pflanzenarten. In Deutschland zählt man deren nur ungefähr 7000.

Die Beschreibung der Pflanzen geschieht eben wegen ihrer bedeutenden An-

nach in bestimmten Grenzen. Die entweder alle Pflanzen umfassen, oder eine gewisse Anzahl oder eine gewisse Gattung oder die einer besonderen Gattung angehören sind der allgemeinen Bestimmtheit wegen in lateinischer Sprache auszudrücken.

Die deutsche Flora ist mehrfach beschrieben worden, und wir haben nur die Fl. von Schimper, B. & A. Schimper's Synopsis der deutschen Flora und die Fl. von Schimper, die Flora Deutschlands, sowie die Fl. von Schimper, die Flora Deutschlands, und von vielen Seiten her beschrieben worden, nur die Fl. von Schimper am Rhein durch Frey, die Fl. von Schimper am Rhein durch Schimper und auch die Fl. von Schimper am Rhein durch Schimper, die rheinische Flora durch Döll, die Fl. von Schimper am Rhein durch Schimper, von Berlin durch Schimper, die Fl. von Schimper am Rhein durch Schimper, von Braunschweig durch Schimper.

Es ist eine sehr wichtige Sache, in welcher die Pflanzen nach einem bestimmten System geordnet sind, ist dem Botaniker zu empfehlen, um sich die Namen der Pflanzen zu bestimmen. Das einzige Mittel, die Pflanzen kennen zu lernen, ist das Sammeln derselben, die genaue Beschreibung derselben mit ihrer Beschreibung und den zunächst abhängigen Pflanzen. Eine gute, die Beschreibungsgabe in hohem Grade befördernde Übung ist es, die verschiedenen Formen dem Gedächtnis zu prägen und auch mit einigen Merkmalen der Pflanzenfamilien zu erlangen.

In dem Folgenden ist mehr eine Aufzählung der wegen ihrer Anwendung in der Gewerbe oder in der Medizin oder der in anderer Hinsicht merkwürdigen Pflanzen gegeben, als eine Beschreibung derselben.

A. Akotyledonen.

129

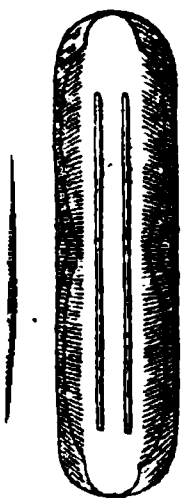
Wir haben als Akotyledonen oder Kryptogamen diejenigen Pflanzen bezeichnet, welche keine sichtbaren Blüthentheile und daher auch keine eigentliche Frucht haben. Ihre Fortpflanzung geschieht durch sogenannte Sporen oder Reimkörner, die einen höchst feinen Staub darstellen. Viele derselben verbreiten sich durch ihre Leichtigkeit überall, wo wir der Luft Zutritt gewähren, so daß man sich nicht wundern darf, manche dieser Pflanzen scheinbar von selbst entstehen zu sehen. Besonders merkwürdig ist es, daß die Sporen der meisten dieser Pflanzen bewegliche feine Fäden oder Wimpern haben, mit welchen sie gleich lebendigen Thieren, im Wasser umherschwimmen. Dergleichen Sporen werden Schwärmsporen genannt und sind lange für Infusionsthierchen gehalten worden. Die Sporen bilden sich in besonderen Zellen, Sporangien genannt, welche sich auf den Sporenträgern oder Sporenfrüchten oft in großer Anzahl beisammen finden, z. B. auf der Rückseite der Blätter der Farne kleine Würzchen bildend, oder sie sind in kleine Behälter eingeschlossen. In den höher entwickelten Akotyledonen sind Befruchtungsorgane vorhanden, welche den Stempeln und Staubfäden der vollkommenen Pflanzen entsprechen.

I. Klasse: Lagerpflanzen; Thallophyta.

gehören hierher die niedersten Pflanzengebilde, welche nur aus Zellen 130
 die entweder vereinzelt oder fadenförmig an einander gereiht oder zu
 gebreiteten Gewebe vereinigt sind. Die meisten derselben leben im
 r in feuchter Umgebung.

Familie der Algen (Algae). Zu diesen, im Wasser oder in ganz 131
 ft vorkommenden Pflanzen gehören eine Anzahl mikroskopisch kleiner
 ie nur aus einer einzigen Zelle bestehen und theils einzeln, theils
 zusammenhängend im Wasser schwimmen. Bei vielen derselben ist
 it durch einen großen Gehalt an Kieselerde so starr, daß sie mit
 r Umgränzung krystallähnlich erscheinen. Sie bilden unter dem
 r Stüchelalgen (Diatomaceae) eine besondere Unterabtheilung,
 3 in Sumpfwassern und ihre Kieselhüllen finden sich wohlerhalten
 i in ganzen Erdschichten als Niederschläge der Gewässer früherer Zeit.
 man den Staub des Kieselguhrs oder des Polirschiefers von

p. 172.



dieser Kieselplänzchen, die stabförmig, nadenförmig,
 spindelförmig, halbmondförmig oder rundlich und mit
 zarten Querstreifen gezeichnet sind. Ihr Entdecker, Eh-
 renberg, berechnete, daß 500 Millionen derselben nur
 den Raum einer Kubiklinie einnehmen. Diese Pflan-
 zengebilde wurden irrthümlich für Thiere gehalten und
 als Infusorien beschrieben, welche in Kieselpanzern stecken.
 Am gewöhnlichsten vorkommend sind die gemeine Stü-
 chelalge (Diatoma), die Spindelalge (Navicula,
 Fig. 172) und die Stabalge (Bacillaria).

den Algen gehören ferner allerlei bald schleimige, bald flockige, fadenförmige
 förmige Gebilde, in stehenden und fließenden Gewässern, wie die in un-
 en Wasserflaschen allmählig entstehende sogenannte Priestley'sche Ma-
 die am Holzwerk unter Wasser sich anhängenden grünen Wasser-
 Conferva und Vaucheria); die Schwingfäden (Oscillatoria); das
 neß (Hydrodictyon) u. a. m. Beim Austrocknen stehender Gewässer
 ch dergleichen Algen zu dem sogenannten Meteorpapier in einander.
 nliche, schleimige Masse des Bittertangs (Nostoc) erscheint nach Ge-
 gen in Menge, oft plötzlich, wie vom Himmel gefallen, daher auch
 schnuppen genannt. Die kleine rothe Schmeelalge (Protococcus) er-
 zuweilen ganzen Schneeflächen der Alpen und der Polarzonen eine lebhaft
 färbung. Die Gattung Chara, Armleuchter genannt, von der Stellung
 estchen, ist eine äußerst kalkhaltige Alge der Torf- und Salzwasser. An ihren
 läßt sich die lebhafteste Bewegung des Zellastes vorzüglich gut beobachten.
 von größerer Bedeutung sind jedoch die Algen des Meeres, die sogenann-
 unge, größere Gewächse, zum Theil mit Stengeln und Blättern. Alle

hinterlassen beim Verbrennen eine reichliche Asche, die unter dem Namen Kelp und Barek zur Gewinnung von Soda und von Jod (Chemie S. 47 79) benutzt wird. Die Abtheilung der Ledertange (Fucoidae) hat ein grüne bis braune, lederartige Blätter, wie der Blasentang (Fucus), häufig an Küsten, und der Meerentang (Sargassum), der frei schwimmend hoher See Tausende von Quadratmeilen derselben bedeckt; der im Südpacifik vorkommende Riesentang (Macrocystis), welcher eine Länge von 100 Fuß erreicht. Einige Ledertange sind essbar; auch dienen sie unzähligen Meeresthieren als Aufenthalt und Nahrung. Die Blühtentange (Florideae) haben vorherrschend eine rothe Färbung und es giebt darunter ungemein viel Formen, wie z. B. die schön purpurrothe Delesseria (Fig. 173). Als Nahrungsmittel dient das irische Perlmoos oder Carragheen (Sphaerococcus crispus); gegen Würmer wird der Wurmtang (Sphaerococcus mintochoordon) gebraucht.

Fig. 173.



- 132 2. Familie der Flechten (Lichenes). Sie überziehen theils als trockne lederartige Gebilde von gelber und weißer Farbe die Rinde der Bäume, die Felswände, Felsen und Mauern, theils sind sie mehr ausgebreitet und fast blattartig. Von Ersteren ist am bekanntesten die gelbe Schlüssel Flechte (Parmelia) mit schüsselförmigen Sporenbehältern; von Letzteren ist bemerkenswerth die Moosflechte (Cetraria), gewöhnlich isländisches Moos genannt, da sie auf Island häufig ist. Diese als Brustmittel sehr geschätzte Flechte findet sich häufig auf fast allen Gebirgen Deutschlands. Die Rennthierflechte (Cladonia) dient als

ist im hohen Norden den Boden und dient als Nahrung des Renn-
 Mus der in Schweden und im nördlichen Deutschland die Felsen über-
 den Lactmusflechte (*Locanora*) wird das Lactmusblau (Chemie S. 187)
 und die zum Violet- und Rothfärben dienende Orseille wird aus der
 Flechte (*Roccella*) der canarischen Inseln gewonnen. Die Flechten
 ihre Nahrung aus der Luft und besitzen von allen Pflanzen die größte
 Amkeit und Unempfindlichkeit, daher wir denselben noch auf den äußersten
 zen der höchsten Gebirgs- und Polarregionen begegnen. Sie bilden stets
 den Anfang des auf Gesteinen sich einstellenden Pflanzenlebens, indem sie
 feßen, die Feuchtigkeit zurückhalten, wodurch die Verwitterung des Ge-
 egünstigt wird und eine Humusschicht entsteht, in welcher alsbald höhere
 n ihr Fortkommen finden.

Familie der Pilze (Fungi). Wir begegnen hier einer Familie von 133
 rer Eigenthümlichkeit, deren Glieder in mehrfacher Hinsicht eine Aus-
 vom Verhalten aller übrigen Pflanzen machen. Dieselben ernähren
 a den Zersetzungsprodukten anderer organischer Körper sowohl des
 n- als Thierreichs, und enthalten in ihrem Zellgewebe niemals Chloro-
 Hierauf mag es beruhen, daß dieselben zu ihrer Entwicklung des Lichtes
 en können, und daß sie keinen Sauerstoff ausscheiden, sondern Kohlensäure.
 und daher nicht allein die fast nie fehlenden Begleiter verwesender organi-
 stoffe, sondern sie treten auch häufig an lebenden Pflanzen- und Thierkör-
 a selbst im Inneren derselben auf. Indem sie überhand nehmen, beschleu-
 sie einestheils die chemische Zersetzung organischer Stoffe, anderntheils
 sie bei lebenden Organismen Krankheiten herbei oder fördern dieselben
 verblühter Weise.

Man kennt gegen 8000 Arten von Pilzen, von denen viele nur aus ein-
 oder zu Schnüren und Fäden gereihten Zellschläuchen bestehen, oder
 nem feinzelligen Lagergewebe, *Micelium*. Aus Letzterem erheben sich
 die Sporenträger, oft von beträchtlichem Umfang in Gestalt der wohlbe-
 n Schwämme.

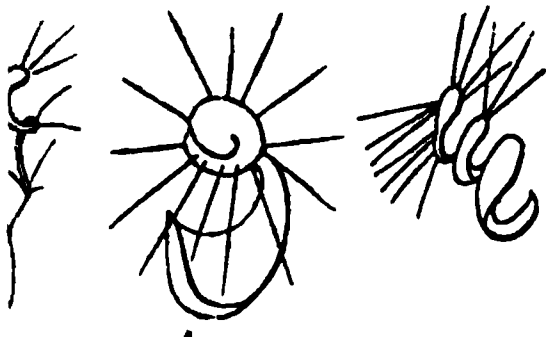
Wir bemerken: Von den Staupilzen, den schwarzen Flugbrand
 then Rostbrand (*Uredo*) am Getreide; den Hefenpilz (*Cryptococcus*
anti), der bei der Gährung zuckeriger Flüssigkeiten auftritt, insbesondere
 Biergährung. Die ganze Masse der Hefe besteht aus solchen Hefen-
 welche, zu einer zuckerhaltigen Flüssigkeit gebracht, sich vermehren, indem
 eilig Gährung eintritt. Auch die sogenannte Essigmutter (*Ulvina*
 besteht aus Staupilzen. Zu den Fadenpilzen gehören die unter dem
 stop sehr zierliche und mannichfaltige Formen darbietenden Arten des
 nmels, wie der Obstschimmel (*Oidium*), worunter der gefährliche
 henpilz (*O. Tuckeri*). Nicht minder zu fürchten sind: der Kartoffel-
 (*Botrytes*), welcher bei der Kartoffelkrankheit auftritt, und der Muscar-
 ilz, der die verderbliche Krankheit der Seidenraupen erzeugt. Von den
 pilzen sind bemerkenswerth: die Boviste (*Bovista*), eirund, weiß,
 mit braunem Sporenstaub angefüllt, häufig auf Tristen; der Riesen-

Klasse: Laubkryptogamen; Gryptogamae foliaceae.

Wir begegnen in dieser Klasse, wie ihr Name andeutet, höher entwickelten mit Wurzeln, Stengeln und grünen Blättern. Dieselben sind in- noch Kryptogamen, d. h. Pflanzen mit verborgenen Befruchtungs- . In der That sind letztere zum Theil so verhüllt, daß sie erst durch schungen der neuesten Zeit bekannt wurden. Diese führten zu dem über- en Ergebnis, daß auch hier zweierlei Organe zur Befruchtung vorhanden nlich wie bei den vollkommenen Pflanzen.

Es finden sich erstlich Sporen, welche in den Sporenzellen oder Spo- ren enthalten sind. Letztere trifft man bei jeder Familie an eigenthümlich ten Sporenträgern gehäuft. Die Sporen selbst sind theils ruhende, theils msporen (Zoosporen), von denen bereits in §. 129 die Rede war. — is finden sich die Antheridien, zellige Gebilde, welche die Samen- oder Spermatozoïden enthalten. Diese sind theils kleine, mit en besetzte, eiförmige oder stabförmige Körperchen, theils sind sie faden- förmig, oft an einem Ende verdickt

Fig. 174.



und spiralig gedreht (Fig. 174). Im Wasser bewegen sie sich auf das Leb- haftere hin und her, als ob sie die Sporen auffuchten, in welche sie endlich eindringen und hierdurch den aus der Anthere getretenen Pollenkörnern höhe- rer Pflanzen entsprechen, deren verlän-

pollenschläuche die Keimzelle auffuchen und befruchten (§. 64).

. **Familie der Moose (Musci).** Die Moose sind Zellenpflanzen mit 134 , abwechselnd am Stengel sitzenden, ganzrandigen Blättchen ohne Spalt- gen. Dieselben werden nicht über einige Zoll hoch, stehen in Masse zusam- drängt auf dem Boden, auf Bäumen, Brettern, Felsen und Mauern, weiche und Polster bildend. Aus diesen erheben sich borstenartige Träger mit porenbehältern, welche die Gestalt einer kleinen Büchse haben, mit einem hen verschlossen, worüber noch ein schleierartiges Häubchen gestülpt ach dem Aufspringen des Deckels zeigen sich am Rande der Büchse kleine hen, nach deren Zahl und Zeichnung die zahlreichen Moosarten hauptsäch- unterschieden werden. Dieselben gewähren bei ihrer großen Verbreitung schfachen Nutzen, namentlich getrocknet, zu Streu, Lager und Polster. Am sten begegnet man den vielen Arten des Astmooses (Hypnum); der rthon (Polytrichum) ist das größte Moos; goldglänzende Borsten hat. Goldhaarmoss (Orthotrichum). Besonders merkwürdig ist das Torf- (Sphagnum), das, wie wir (Chemie §. 212) erwähnt haben, hauptsäch- ie Bildung der Torflager veranlaßt.

Die Lebermoose (Hepaticae) bilden eine besondere Familie und erinnern ihrem flach ausgebreiteten Laub an die Flechten, wie namentlich das Leber-

kraut (Marchantia); zur Gattung der Jungermannia gehören zahlreiche, sehr zierliche Arten.

- 135 5. **Familie der Schachtelhalme (Equisetaceae).** Diese Pflanzen zeichnen sich durch einen solchen Reichthum an Kieselerde aus, daß sie bei vorsichtigem Verbrennen in ihrer ganzen Form sich erhalten, da gleichsam ein Skelet von weißer Kieselerde übrig bleibt. Sie erhalten hierdurch die Eigenschaft einer Feile und der große Schachtelhalm (Equisetum hiemale) dient daher zum Poliren des Holzes; er wächst in Gräben und Sümpfen; der Aderschachtelhalm (E. arvense) ist ein auf sandigen Aeckern gemeines, nachtheiliges Unkraut. Die Sporenträger der Schachtelhalme bilden an der Spitze der Zweige stehende, ährenartige Zapfen. Baumartige Schachtelhalme finden sich häufig versteinert (Mineralogie S. 155).

- 136 6. **Familie der Farnkräuter (Filices).** Wir begegnen hier einer bedeutenden Familie, die in ihrem Aeußeren den vollkommenern Pflanzen sehr genähert erscheint. Auch haben sie, gleich diesen, Gefäßbündel. Die meisten zeichnen sich durch große Blätter, sogenannte Wedel aus, die am Rande sehr zierlich eingeschnitten, fast gefiedert und vor der Entfaltung spiralförmig eingerollt sind. Auf ihrer Rückseite tragen sie in braunen Wäzchen ihre Sporen. Die Entwicklungsgeschichte dieser letzteren ist besonders merkwürdig. Aus der keimenden Spore entsteht ein blattartiges Gebilde, Vorkeim (Prothallium) genannt, auf welchem sich Keimsporen (Archegonien) und Antheridien ausbilden. Nachdem eine Spore befruchtet worden ist, entwickelt sich aus ihr, während der Vorkeim abstirbt, ein regelmäßiges Farnkraut. Letzteres erzeugt nur Sporen, aber keine Antheridien.

In unsern Wäldern findet sich häufig der Adlerfarn (Pteris), der Wurmfarn (Aspidium), gegen den Bandwurm gebraucht, sodann an Mauern und Felsen das schöne Frauenhaar, auch Krullfarn (Adiantum) genannt, mit dünnem, schwarzglänzendem Blattstiel, und die Mauerraute (Asplenium).

Ausgezeichnet sind die Farne der feuchten Tropenländer, insbesondere der Südsee-Inseln, welche die Größe von Bäumen erreichen und palmenartige Wälder bilden. Daß die untergegangene Flora der früheren Zeiten ebenfalls reich an großen Farnen war, ist in der Mineralogie (S. 155) bereits angeführt worden.

- 137 7. **Familie der Bärlappen (Lycopodiaceae).** In Gebirgswäldern wächst der Bärlapp (Lycopodium), dessen Sporangien in Ähren stehen und einen schwefelgelben, außerordentlich feinen Staub liefern, der unter dem Namen von Streupulver oder Hexenmehl bekannt ist und zur Nachahmung des Blizes auf Theatern dient, indem man ihn durch die Flamme eines Lichtes bläst.

B. Monokotyledonen.

- 138 Als gemeinsames Merkmal der Pflanzen dieser Abtheilung finden wir den vereinigten Samenlappen, unregelmäßig im Stamm vertheilte Gefäßbündel und parallele Blattnerven. Dieselben bilden für sich eine besondere Klasse.

Klasse: Einsamenlappige Pflanzen; Monocotyledones.

Familie der Gräser (Gramineae). Die Gräser bilden eine der größten Familien mit etwa 5000 Arten, wovon 250 in Deutschland vorkommen. 139

Fig. 175.



Sie sind gesellige, meist krautartige Pflanzen, in ihrer äußern Erscheinung sehr übereinstimmend und wohl charakterisirt; ihr Stengel ist ein hohler, durch Knoten abgetheilter Halm. Nur beim Weiskorn und Zuckerrohr ist der Stengel von saftigem Mark ausgefüllt. Die Blätter sind schmal und umfassen am Grunde den Stengel scheidenartig. Nur wenige Gräser sind verästelt. Ihre Blüthen sind unscheinbar, fast immer in einfachen oder zusammengesetzten Aehren beisammenstehend. Fast alle haben drei Staubfäden und zwei Pistille oder Narben und gehören somit zur zweiten Ordnung der dritten Klasse von Linné. Dieselben sind von zwei häutigen Schüppchen und von den beiden Blüthenspelzen (paleae) eingeschlossen, deren äußere meist in eine borstenartige Spitze, Granne genannt, endigt. Die Blüthenährchen werden in der Regel von zwei sogenannten Kelchspelzen (glumae) umgeben.

Zugleich ist diese Familie aber auch die wichtigste, denn sie enthält die Futtergräser und die Getreidearten und liefert somit unser Hauptnahrungsmittel.

Die Futtergräser bilden vorherrschend den herrlichen Rasen der Wiesen des Tieflandes und der Matten im Alpenlande. Als die werthvollsten führen wir an:

Die Drahtschmiele (*Aira flexuosa*); die Rispengräser (*Poa pratensis*, Fig. 175, und *P. annua*); der Wiesenschwingel (*Festuca pratensis*),

Fig. 176; das Riefchgras oder Timothygras (*Phleum pratense*);
 der Wiesenfuchschwanz (*Alopecurus pratensis*); das Ruchgras:

Fig. 176.

Fig. 177.

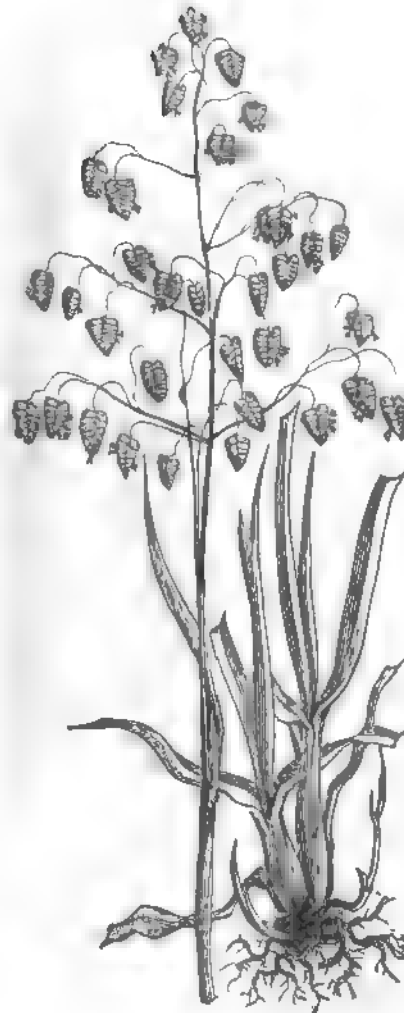
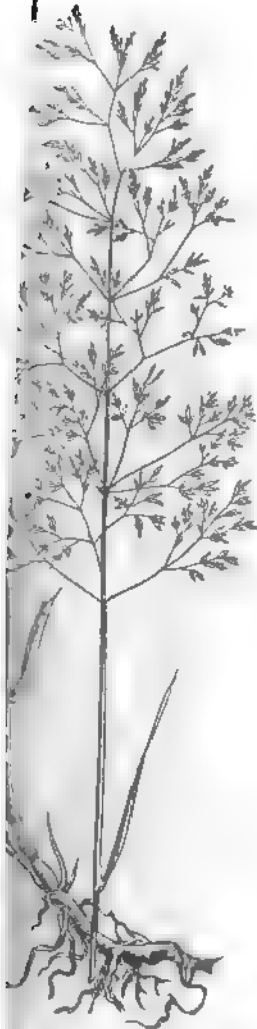


anthum odoratum); der ausdauernde Lolch oder das englische R.
 (*Lolium perenne*), Fig. 178; das Perlgras (*Melica*); die Treiden,
racemosus und *B. mollis*); das Straußgras (*Agrostis vulgaris*);
 das Fiesringras (*A. stolonifera*); das Knäuelgras (*Dactylis gl.*);
 das hiesige Bittergras (*Briza media*), Fig. 180; der Goldhafer
flavescens) und der Wiesenhafer (*A. pratensis*); die Quegge (

auf Aedern ein lästiges Unkraut, deren süße Wurzel unter dem Namen
Wurzel in der Medicin angewendet wird, auch als Viehfutter dient.

Fig. 179.

Fig. 180.



Die Futtergräser sind Kiesel- und Kalipflanzen, und reichliche Zulieferung
asser zur Auflösung der Kiesel-erde sowie Zufuhr von Kali (Asche)
n sich als Hauptbeförderungsmittel ihres Wachstums.
Die Getreidearten zeichnen sich durch den Reichthum ihrer Körner an
mehl, Fibrin und an phosphorsaurem Kalk aus. Sie sind dadurch zu
gsmitteln des Menschen vorzüglich geeignet, und der Anbau hat nicht

allein ihre Samen außerordentlich vervollkommenet, sondern auch ein
von Spielarten erzeugt. Der Anbau der Getreide ist so alt als die Welt,
und von keiner Art läßt sich die ursprüngliche Heimath mit voller Sicherheit
angeben, noch findet man eine derselben irgendwo wild wachsend.

Fig. 181.

Fig. 182.

Fig. 184.

Fig. 183.

Fig. 185.



Als vorzüglichste Brotsfrucht gilt von jeher
der Weizen (*Triticum vulgare*), von welchem
der gegrannte Bartweizen, Fig. 181, und der un-
gegrannte Kolbenweizen, Fig. 182, vorwaltend im
südlichen und südwestlichen Europa angebaut wer-
den; ein gleich feines Mehl liefert der Dinkel
oder Spelz (*T. spelta*), Fig. 183; Roggen oder Korn (*Secale*), Fig. 184,
sowie Gerste (*Hordeum*), Fig. 185, werden mehr im mittleren und nördlichen

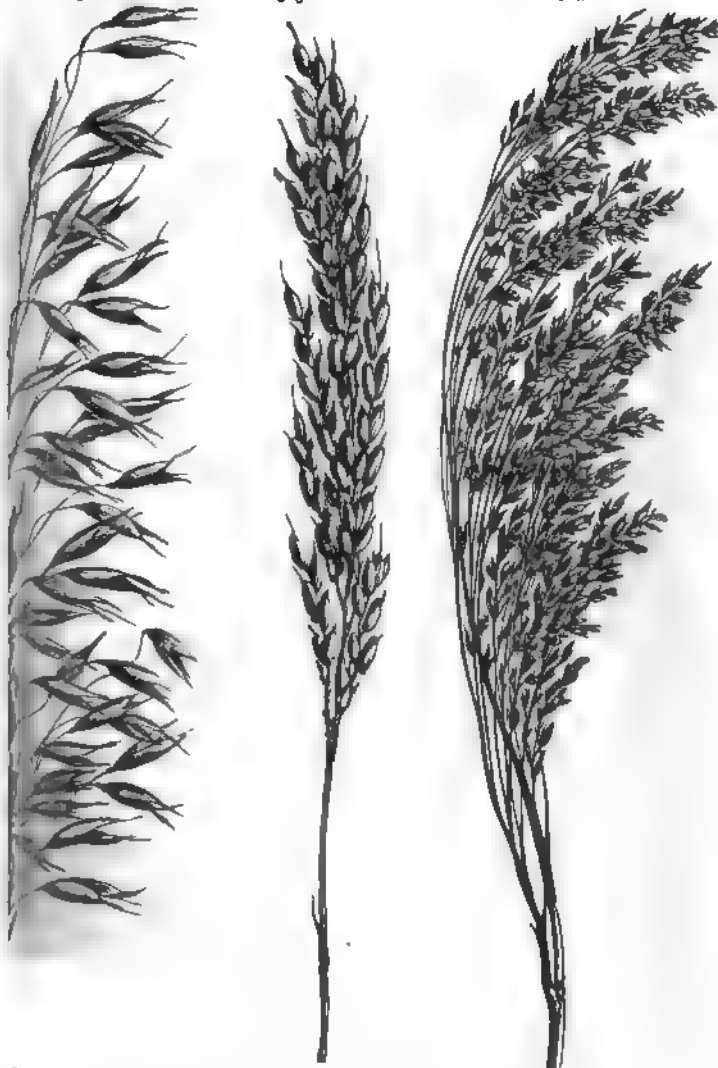
pa gebaut; der Hafer (*Avona sativa*), Fig. 186, wird meist als Pferde-
r verwendet.

Neben den Getreidearten ist der Reis (*Oryza*), Fig. 187, die verbreitetste
erfrucht, welche im warmen Sumpflande des südlichen Europas und ebenso

Fig. 186

Fig. 187.

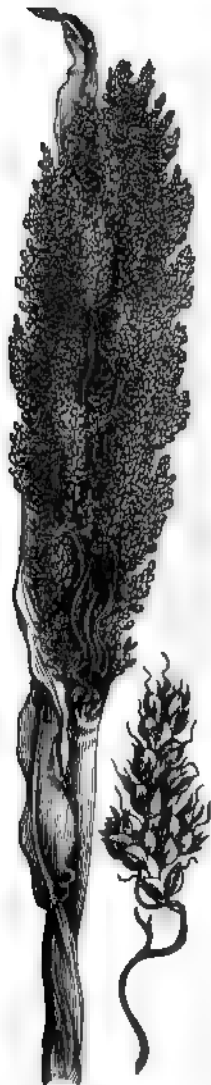
Fig. 188



Asien, Afrika und Südamerika angebaut wird. Noch einige weitere gras-
lige Gewächse liefern ernährende Körner, wie der gemeine Hirsen (*Panicum*
iliaceum), Fig. 188, der Kolbenhirsen (*Setaria italica*) und der Moor-

hirsen oder Durrha (*Sorghum vulgare*), Fig. 189; der Schwaden (*Glyceria fluitans*), in Sumriggenden des östlichen Europas wachsend, liefert die sogenannte Mannagrüße; vom Kanariengras (*Phalaris canariensis*) dient der Samen als Vogelfutter.

Fig. 189.



Endlich ist der Taumelolch (*Lolium temulentum*) anzuführen, eine Grasart, dessen Kraut eine betäubende Wirkung zugeschrieben wird.

Amerika, in welchem man zur Zeit seiner Entdeckung keine einzige europäische Getreideart fand, ist dagegen das Mutterland des Mais oder Weiskorns (*Zea*), welches damals bereits angebaut wurde und jetzt besonders im südlichen Europa eingebürgert ist. Die Körner seiner prächtigen gelben Kolben liefern ein süßliches Mehl, woraus die in Oberitalien so beliebte Polenta, ein dicker Brei, bereitet wird.

Als letzte Gruppe dieser Familie betrachten wir die rohrartigen Gräser. Hierher gehört unser einhäusiges, 12 bis 18 Fuß hoch werdendes Schilfrohr (*Arundo phragmites*), aus welchem die Fintenstößen geschnitten werden und das zum Verrohren der Wände dient. Das Bambusrohr (*Bambusa*) wird 50 Fuß hoch und über armestdick und ist wegen seiner Leichtigkeit und Festigkeit zum Bauen sehr geeignet. Auch sonst findet es mannichfache Verwendung, wie namentlich zu Wassergefäßen; es ist sehr verbreitet in den Tropenländern und bildet in Indien die schwer durchbringlichen Rohrdickichte, Dschungels genannt. Das Zuckerrohr (*Saccharum*) ist von seinem Vaterlande Ostindien nach Westindien verpflanzt worden und man gewinnt von demselben den Zucker, den Syrup und den Rum. Der Anbau des Zuckers in den sumpfigen Niederungen der heißen Länder ist eine der beschwerlichsten und der Gesundheit verderblichsten Arbeiten, die sich besonders den Europäern nachtheilig erwies und die Veranlassung zur Negerklaverei wurde. In das Gebiet des Zollvereins, mit einer Bevölkerung von 29 Millionen, werden jährlich im Durchschnitt 1,480,000 Centner Rohrzucker im Werthe von 14 Millionen Thaler eingeführt.

140 9. Familie der Scheingräser (*Cyperaceae*). Man rechnet hierher die Seggen oder Niedgräser (*Carex*), deren zahlreiche Arten sich durch ihren

starken schnelldicken Stengel, der nicht hohl und gegliedert ist, sowie durch häufigen Blüthen auszeichnen. Sie sind als Viehfutter nicht geeignet werden als saure Gräser bezeichnet, die verschwinden, wenn die Wiesen trockener gelegt und mit Asche gedüngt werden. Die Sandsegge (*Carex* *flacca*) kommt auf dem trockensten Flugsande fort und wird deshalb benutzt, um sie selbst zu befestigen; ihre Wurzel wird als Heilmittel angewendet. Auch eine Seggenart (*C. brizoides*) das sogenannte Waldhaar, welches als Polster benutzt wird. Aus dem Marke der Papyrusstaude (*Cyperus* *papyrus*), welche in den Sümpfen Egyptens wächst, wurde das erste Papier gemacht. Die Wurzelknollen des Cypergrases (*C. esculentus*) sind essbar werden Erdmandeln genannt. Die verschiedenen Arten der Binsen (*Scirpus* *us*), deren Anwendung bekannt ist, sowie das Wollgras (*Eriophoron* *terrestris*) gehören ebenfalls dieser Familie an.

10. Familie der Rohrkolben (*Typhaceae*). In Gräben und sumpfigen Gegenden bewässern finden wir häufig den auf schlanken, markigem Halme stehenden Rohrkolben (*Typha*), und den Igelkopf (*Sparganium*) mit seinen kleinen Früchten. Die breiten Blätter des Rohrkolbens werden unter dem Namen Ried von den Fassbindern zwischen die Dauben gelegt. 141

11. Familie der Aroiden (*Aroideae*). Zu diesen Pflanzen, die sich durch einen Blüthenkolben auszeichnen, gehören der Aron (*Arum*, s. S. 231), bei dessen großer Blüthenscheide bemerkbare Wärme sich entwickelt, mit seinen Wurzelknollen, und der Kalmus (*Acorus*), dessen bitter-aromatische Wurzel ein gebräuchliches Arzneimittel ist. Als beliebte Zierpflanze wird die Calla, eine ihre große weiße Blüthe ausgezeichnete, aus Afrika stammende Calla in den Gärten gezogen. In reicher Mannichfaltigkeit begegnet man den Aroiden in den Tropenländern, mit ungemein kräftig entwickelten Blättern, wie insbesondere die Gattung *Caladium*. Sie bilden daher in den Gewächshäusern, mit verschiedenen Blattformen zusammengestellt, prächtige Gruppen. Mehrere Aroiden (*Colocasia*) werden auf den Südsee-Inseln angebaut, indem ihre knolligen Wurzeln, Taro genannt, als Nahrung dienen. 142

12. Familie der Palmen (*Palmae*). Diese riesenmäßigen Monokotyledonen mit ihren schlanken, mitunter mehrere Hundert Fuß hoch werdenden, oben mit einem Blätterschirm geschmückten Stämme verleihen den Tropenländern einen hübschen Reiz und Charakter. Die Eigenthümlichkeiten ihres Baues und ihres Aethers haben wir bereits S. 180 geschildert. Die herrliche Blätterkrone der Palmen wird entweder von fächerförmigen oder gefiederten Blättern gebildet, welchen in großen Trauben die Blüthen und Früchte herabhängen. Erstere gehören zu getrennten Geschlechtern, öfter zweihäufig, die männlichen mit sechs Staubblättern. Vor dem Aufblühen sind sie von einer lederigen Scheide eingeschlossen. Die jungen Blattknospen mancher Palmen werden unter dem Namen Palmknospe als Gemüse verzehrt; auch liefern manche beim Einschnneiden der Blüthenköpfe große Mengen eines zuckerigen Saftes, aus welchem der Palmwein oder Toddi bereitet wird. 143

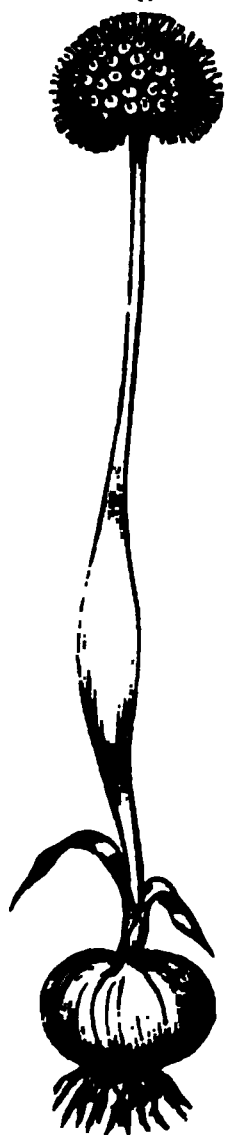
Wir verehren die Palmen nicht nur als Sinnbild des Friedens, sondern

schätzen sie auch als höchst nützliche Pflanzen. Besonders bemerkenswerth ist die Dattelpalme (*Phoenix*), eine Hauptnahrungspflanze Afrikas, die mit Sorgfalt gepflanzt und bewässert wird; sie kommt auch im südlichen Europa fort, jedoch ohne Früchte zu reifen. Die Cocospalme (*Cocos*) ist bekannt durch ihre großen Nüsse, deren wohlschmeckender Kern im Innern eine milchartige Flüssigkeit, Cocosmilch, enthält. Durch Auspressen liefern die Kerne ein festes Fett, Cocosalg genannt, welches zur Fabrication von Seife dient. Gleich-Verwendung hat das butterartige Palmöl; es ist gelbroth, von veilchenähnlichem Geruch und kommt aus Afrika von der Delpalme (*Elais guineensis*). Von beiden Fetten zusammen wurden 1855 ins Zollvereinsgebiet eingeführt 350,000 Centner. Aus dem Markzellgewebe der Sagopalmen (*Sagus*), das ein vorzügliches Stärkemehl enthält, wird der Sago bereitet. Der Stamm der Wachspalme (*Ceroxylon*), sowie die Blätter der Coryphapalme (*Corypha cerifera*) sind mit dem Palmwachs überzogen, das gleich dem Bienenwachs verwendbar ist. Die Fächerpalme, auch Zwergpalme genannt (*Chamaerops humilis*), mit stachelspizigen Fächerblättern, die sehr verbreitet ist und oft große Gebiete überwuchert, hat sich an den Küsten des Mittelmeers eingebürgert. Die von der Arecapalme (*Areca catechu*) kommenden gerbstoffhaltigen Nüsse liefern das in der Gerberei verwendete Catechu; auch werden sie in Indien mit den Betelblättern und etwas gebranntem Kalk gekaut. Die Rotangpalme (*Calamus*), welche ganz die Form eines Schlinggewächses hat und eine Länge von 300 bis 500 Fuß erreicht, liefert das sogenannte spanische Rohr.

144

13. Familie der Lilien (*Liliaceae*). Eine sechsblättrige Blumentrone, sechs Staubfäden, sowie eine zwiebelartige Wurzel finden sich bei allen Pflanzen dieser Familie, unter welchen sich die Gattung Lauch (*Allium*) durch ihren Gehalt an Schleim und an einem flüchtigen, schwefelhaltigen Del auszeichnet, das reizend und von durchdringendem Geruch ist. Bekanntlich sind die Zwiebel (*Allium cepa*), Fig. 190,

Fig. 190.



Blüthe.



Frucht.

der Knoblauch (*A. porrum*), der Schnittlauch (*A. schoenoprasum*) vortreffliche und vielfach benutzte Küchengewächse. Die im südlichen Europa gebaute Zwiebel wird roh gegessen. Durch schöne Blüthen machen sich dagegen bemerklich: die Bogelmilch (*Ornithogalum*); die Meerzwiebel (*Scilla*); die Traubenhyacinthe (*Muscari*) und die wohlduftende, aus dem Morgenlande kommende gemeine Hyacinthe, eine unserer beliebtesten Zierpflanzen. Einen unvergleichlichen Anblick gewähren im Frühling die mit Hyacinthen bedeckten Wiesen in Algerien, in der Krim und auf dem Caplande. Noch sind zu erwähnen: die Baunilie (*Anthericum*), die Tulpe (*Tulipa*), die aus Palästina zu uns gekommene weiße Lilie (*Lilium candidum*), die Feuerlilie (*L. bulbiferum*), der Türkenbund (*L. martagon*) und die stattliche aber giftige Kaiserkrone (*Fritillaria imperialis*). —

hören ferner hierher die verschiedenen Arten von Aloe (Aloë), stachelige
 zen mit bitterem, als Abführungsmittel gebräuchlichem Saft. Sie haben
 in Amerika nach den wärmeren Ländern verbreitet und erscheinen verwildert
 lichen Europa. Der neuseeländische Flach (Phormium tenax) ent-
 n seinen Blättern sehr zähe, zu Flechtwerken benutzte Fasern.

. **Familie der Zeitlosen (Colchicaceae).** Pflanzen mit giftigen Wurzeln 145
 Samen, die übrigens in der Medicin gebraucht werden. Am bekanntesten
 Herbstzeitlose (Colchicum), deren zarte, blaßrothe Blumen noch im
 Herbst die Wiesen schmücken, während die Blätter und Samen erst im nach-
 den Sommer zum Vorschein kommen. Die Rießwurze (Veratrum)
 n auf Waldgebirgen.

. **Familie der Smilaceen (Smilacaceae).** Die Familie hat ihren Namen 146
 der südamerikanischen Gattung Smilax, welche die als Heilmittel ge-
 liche Sassaaparillwurzel liefert. Ihr gehören die tropischen Drachen-
 ie (Dracaena) an, bei uns wegen ihrer schönen, palmähnlichen Blätter-
 beliebte Topfgewächse mit lilienartigen Blüthen. Der Drachenblut-
 i (D. draco s. S. 240) schwißt eine blutrothe, harzige Masse aus, die
 henblut genannt und als Farbe verwendet wird. Von einheimischen Ge-
 en bemerken wir den bekannten Spargel (Asparagus), der im Sand-
 . wild wächst; aus seinem unterirdischen Wurzelstock treibt er im Frühjahr
 sprossen die Spargeln, das beste und nahrhafteste Gemüse, das jedoch zu
 ger Entwicklung eines reichlich stickstoffhaltigen Düngers bedarf. In den
 ernen finden wir die liebliche Maiblume (Convallaria) und die giftige
 eeere (Paris). Aus einer nahverwandten Familie stammt die Mutter-
 Fig. 191. pflanze der mehrlreichen Yamswurzel (Dioscorea), die in
 Ostindien gleich der Kartoffel angebaut und benutzt wird.

16. **Familie der Narcissen (Narcisseae).** Hier be- 147
 merken wir ihrer schönen Blüthen wegen die gemeine Nar-
 cisse oder Sternblume (Narcissus poëticus) und die un-
 ter dem Schnee aufsprießenden Schneeglöckchen (Galan-
 thus und Leucojum).

17. **Familie der Schwertlilien (Irideae).** Sumpf- 148
 gewächse mit knolligen Wurzeln, von welchen als Zierpflan-
 zen in unseren Gärten die gelbe und blaue Schwert-
 lilie (Iris pseudacorus und I. germanica) und die Zwerg-
 lilie (I. pumila) aufgenommen worden sind. Die Veil-
 chenwurz (I. florentina) kommt von einer im südlichen
 Europa wachsenden Schwertlilie und wird wegen ihres veil-
 chenähnlichen Geruchs zu Zahnpulver und Parfümerie ver-
 wendet. Von der Safranzpflanze (Crocus), Fig. 191,
 werden die Narben eingesammelt, welche unter dem Na-
 men Safran sowohl als gelbe Farbe, als auch in der
 Medicin Anwendung finden und deren 20,000 auf ein
 Pfund gehen.



- 149** **18. Familie der Bromelien (Bromeliaceae).** Aus Südamerika ist in unsere Treibhäuser die Ananas (*Bromelia Ananas*) gewandert, deren durch die Cultur vergrößerte Früchte wegen ihres feinen, erdbeerähnlichen Geschmacks ungemein geschätzt sind. Einer nahverwandten Familie und demselben Vaterlande angehörig ist die Agave (*Agave americana*), welche uns häufig in Gärten aus großen Kübeln mit ihren langen, stacheligen Blättern entgegenkarrt. Diese Pflanze bedarf bei uns, um zu blühen, eines sehr beträchtlichen Alters — man sagt gewöhnlich 100 Jahre — und treibt alsdann schnell einen 28 bis 30 Fuß hohen Schaft mit Tausenden von Blüthen geschmückt, worauf sie abstirbt. Sie hat daher fälschlicher Weise den Namen der hundertjährigen Aloë erhalten. In ihrer Heimath wird sie in großer Ausdehnung gebaut, weil in der Blüthenscheide ein reichlich zuckerhaltiger Saft sich bildet, der zur Bereitung der Pulque dient, eines allgemein gebräuchlichen Getränkes.
- 150** **19. Familie der Bananen (Musaceae).** Nicht selten erblicken wir in Treibhäusern einen palmenartigen Schaft mit riesigen Blättern. Es ist der Pisang oder Paradiesfeigenbaum (*Musa paradisiaca*), auch Banane genannt, der für die Bewohner der Tropenländer dieselbe Bedeutung hat, wie für andere Länder das Getreide, die Kartoffeln oder die Dattelpalme. Außer seinen wohlschmeckenden Früchten werden auch die 8 bis 10 Fuß lang werdenden Blätter benutzt.
- 151** **20. Familie der Gewürzlilien (Scitamineae).** Pflanzen der heißen Länder mit scharf aromatischen Wurzeln und Samen, wie der Ingber (*Zingiber*), die gelbfärbende Kurkumawurzel (*Curcuma*), die Kardamomen (*Amomum*). Zu einer nahverwandten Familie gehören die Pfeilwurzel (*Maranta*), welche zerrieben das unter dem Namen Arrow-root bekannte Stärkemehl liefert, und das indische Blumenrohr (*Canna*), eine schöne Zierpflanze.
- 152** **21. Familie der Orchideen (Orchideae).** Sämmtliche Pflanzen dieser Familie gehören in die zwanzigste Klasse von Linné, weil sie Blüthen haben, deren Staubbehälter mit dem Stengel verwachsen sind. Die sechstheiligen Blüthen erregen die Aufmerksamkeit und das Staunen des Beschauers theils durch ihre höchst eigenthümliche Bildung, indem sie mitunter verschiedenen Insekten, wie Fliegen, Spinnen, Schmetterlingen, täuschend ähnlich sind, theils durch prächtige Farbe und Zeichnung. Es ist dies besonders bei den Orchideen der feuchten Tropenländer der Fall, die, auf Baumstämmen lebend, durch Luftpfeiler ihre Nahrung aufnehmen und zu welchen auch die feingewürzige Vanille (*Vanilla aromatica*) gehört.
- Unsere einheimischen Orchideen, auch Knabenkräuter genannt, schmücken besonders reichlich die kalkigen Gründe; sie haben knollige und handförmige Wurzeln (s. Fig. 52 und 53), die getrocknet unter dem Namen Salep als schleimiges Mittel gebräuchlich sind und hauptsächlich von *Orchis mascula*, *O. morio* und *O. militaris* gesammelt werden. Eine zierliche Blüthe hat der Frauenschuh (*Cypripedium*).

2. **Familie der Alismen** (Alismaceae). Eine kleine Familie, welche 153 : Gattung Froschlöffel (*Alisma*) und dem Pfeilkraut (*Sagittaria*) : wird, das nach seinen großen pfeilsförmigen Blättern benannt ist. us nahverwandten Familien führen wir an: die schöne Wasserviole (us) und den Wasserriemen (*Zostera*), eine schmalblättrige Wasser-, häufig an den Küsten der nördlichen Meere; dient getrocknet als so- tes Seegras zum Polstern. Die bekannte Wasserlinse (*Lemna*), deren runde Blättchen oft ganze Teiche bedecken, bildet die einzige Gattung sondern Familie.

C. Dicotyledonen.

Das Reich der Dicotyledonen enthält die meisten und wichtigsten Pflanzen, 154 mit zwei oder mehr Samenlappen keimen, ringförmig gestellte Gefäß- und netzförmig verbreitete Blattnerven haben. Sie werden nach Besch- heit der Blumenkrone in drei Klassen abgetheilt.

IV. Klasse: Apetalen; Apetalae.

Pflanzen mit einer Blüthenhülle.

Familie der Zapfenträger (Coniferae). Diese Pflanzen werden auch 155 amige (Gymnospermae) genannt, weil in der weiblichen Blüthe die ifnospen ohne alle Bedeckung in der Achsel schuppiger Deckblätter die als gemeinschaftlichen Fruchtstand einen Zapfen bilden. Die Eigen- scheinheit ihres innern Baues ist §. 38 beschrieben worden. Wegen ihrer grünen, nadelförmigen Blätter heißen sie auch Nadelhölzer. Sie ent- in allen Theilen flüchtiges Del und Harz und bilden somit eine sehr charakterisirte Familie, die in Bau-, Nutz- und Brennholz, sowie durch schache Producte großen Nutzen gewährt. Zu letzteren gehören der Ter- , das Terpentinöl, Kolophonium, das Fichtenharz, Pech, Theer. Auch aus den Nadeln, nachdem sie geröstet und gebrochen worden sind, die Polstern verwendbare Waldwolle bereitet. Wir bemerken: die Kiefer Föhre (*Pinus sylvestris*), mit zwei Zoll langen, zu Zwei stehenden Na- im nördlichen Europa ausgedehnte Wälder bildend; die Rothtanne oder te (*P. abies*), Nadeln einen halben Zoll lang, rings um die Zweige ste- , Rinde röthlich; die Weißtanne (*P. picea*), Nadeln einen Zoll lang, , unten mit zwei weißen Streifen, fahlförmig an die Zweige gereiht, e grauweiß, im Schwarzwalde vorherrschend. Die beiden letzten liefern vorzüglichste Schiffbauholz. Die Samen der italienischen Pinie (*P. pinia*), nolen genannt, werden gegessen; ebenso die Zirbelnüsse, von der in l wachsenden Arve (*P. Combra*). Büschelständige Nadeln haben die er des Libanon (*P. cedrus*) und die Lärche (*P. laryx*). Die Nadeln letzteren werden im Herbst gelb und fallen ab.

Ein bekanntes heimisches Gewürz sind die Beeren des Wachholders (*Juniperus communis*); das rothe, wohlriechende Holz des virginischen Wachholders (*J. virginiana*) wird als sogenanntes Cedernholz zu Bleistiften und Cigarrenstiften verwendet; in Anlagen und Friedhöfen wird häufig der Lebensbaum (*Thuja*) gepflanzt, wie in südlichen Ländern die Cyresse (*Cupressus*). Der Eibenbaum (*Taxus*) eignet sich vorzüglich zu geschnittenen Hecken; sein Laub ist giftig, seine rothen Beeren sind es nicht.

156 24. Familie der Pfefferpflanzen (*Piperaceae*). Aus dieser nur Ostindien angehörigen gewürzreichen Familie liefert der Pfefferstrauch (*Piper nigrum*) kleine Beeren, die unreif abgepflückt und getrocknet als schwarzer Pfeffer bekannt sind. Der weiße Pfeffer ist der geschälte reife Samen. Auch die §. 143 erwähnten Betelblätter kommen von einem Strauch dieser Familie (*Piper betle*).

157 25. Familie der Weiden (*Salicineae*). Sträucher und Bäume mit einhäufigen Blüthenköpfchen, welche besonders in feuchtem Boden gedeihen, schnell wachsen, aber Holz von geringem Werth erzeugen. Die Weidenrinde wird wegen ihres Gehaltes an Bitterstoff (*Salicin*) in der Medicin verwendet. Wir bemerken: Die Bruchweide (*Salix fragilis*); Purpurweide (*S. purpurea*); Korbweide (*S. viminalis*); die Trauerweide (*S. babylonica*); die Schwarzpappel (*Populus nigra*); die Straßenspappel (*P. italica*); die Silberpappel (*P. alba*); die Zitterpappel (*P. tremula*).

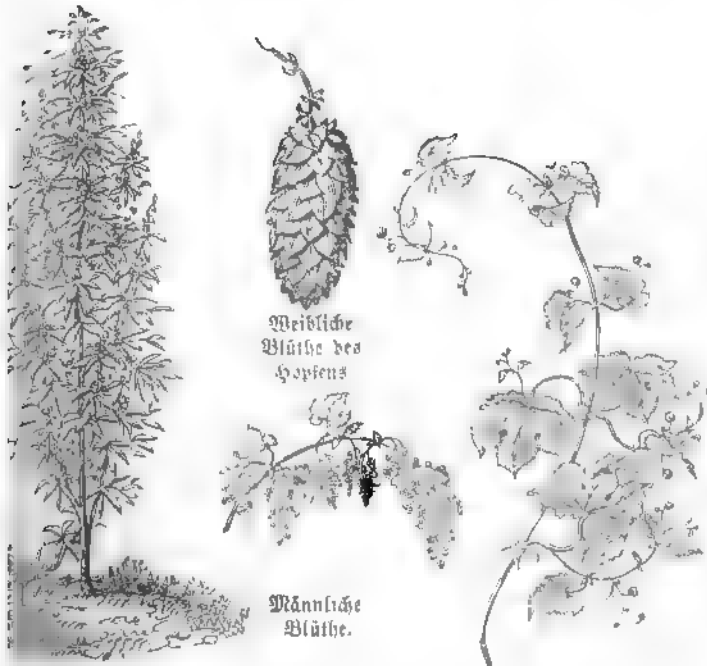
158 26. Familie der Birken (*Betulaceae*). Von den hierher gehörigen Bäumen mit einhäufigen Köpfchen sind anzuführen: Die Erle (*Alnus*), die in Sumpfland vorzüglich gedeiht und ein unter Wasser sehr dauerhaftes Holz liefert; die Birke (*Betula*), ausgezeichnet durch ihre weiße Rinde, kommt im höchsten Norden noch als Strauch fort. Der in Rußland aus der Rinde gewonnene Theer dient zur Bereitung des Buchtenleders.

159 27. Familie der Nussträger (*Cupuliferae*). Sie haben nußartige Früchte, die in einer Hülle sitzen: die männlichen Blüthen bilden Köpfchen. Wir finden darunter die stattlichsten Laubhölzer wie unsere deutsche Eiche, ein Sinnbild der Hoheit und Kraft. Man unterscheidet die Steineiche (*Quercus robur*) und die Stieleiche (*Q. pedunculata*) mit gestielten Früchten, beide mit gerbstoffreicher Rinde. Die Galleiche (*Q. infectoria*), im östlichen Europa und Kleinasien, liefert, von der Gallwespe angestochen, die Galläpfel. Von der immergrünen Korkeiche (*Q. suber*) Südeuropas wird der Kork abgeschält; die Rinde der Färbereiche (*Q. tinctoria*) dient unter dem Namen Quercitron zum Gelbfärben. Die Buche (*Fagus*) giebt das beste Brennholz und ihre dreikantigen Nüsse enthalten ein wohlschmeckendes Del; die Weißbuche oder Hainbuche (*Carpinus*) hat gefaltelte Blätter. Geschätzt sind die mehltreichen Früchte der in Süddeutschland häufig vorkommenden Kastanie (*Castanea*), und die Nüsse des Haselstrauchs (*Corylus*).

Wir reihen hier einige Bäume an, welche für sich allein stehen, indem sie verschiedenen kleinen Familien angehören, die theils den vorhergehenden, theils den

n verwandt sind: Der amerikanische Wachsbau (Myrica) hat mit Wachs überzogene Früchte; die aus Amerika eingewanderte Platane der Walnußbaum (Juglans), aus Persien stammend, der außer den Äpfeln ein vorzügliches Möbelholz liefert; die Ulme oder Rüster (Ulm) in Wäldern und angepflanzt an Straßen, giebt ein vorzügliches Brennholz.

milie der Nesseln (Urticaceae). Männliche und weibliche Blüten 160 getrennt auf den verschiedenen Pflanzen derselben Gattung. Auch die meisten aus durch starke Entwicklung der Pflanzensaser, die strecken Baßzellen besteht und zu Gespinnsten benutzbar ist. Wir besonders beim Hanf (Cannabis), Fig. 192, dessen Samen zu grünes Del geben, sodann bei der Brenn - Nessel (Urtica), die zu verarbeitet wird. Unbedeutend erscheint der durch die Brennpaare sein erzeugte Schmerz gegen die fürchterlichen Wirkungen mehrerer Fig. 192. Fig. 193.



uten Rindens. Die weibliche Blüthe des Hopfens (Humulus), Fig. 193, t einen aromatisch - bitteren Stoff und wird bei der Bierbereitung ver- t; der Hopfen ist deshalb Gegenstand eines ausgedehnten Anbaues nan hält die böhmischen (von Saaz) und die bayerischen Hopfen (von 11) für die besten. Auch der Hanf hat etwas Aromatisches, das jedoch



Jatropha), Fig. 194, angebaut wegen seines Farbstoffs, der zum Rothfärben dient. Merkwürdig verhält sich die Wurzel der *Maniote* (*Jatropha Manihot*), die in rohem Zustande höchst giftig ist, diese durchs Kochen jedoch gänzlich verliert und ein Sahmehl liefert, das samen von Maniok, Cassava und Tapioka in Südamerika ein Nahrungsmittel ist. Den Buxbaum (*Buxus*) dürfen wir nicht a er in seinem harten, dichten Holze ein vortreffliches Material zu itten liefert. Er wächst im südöstlichen Europa und wird bei uns ls kleiner Strauch zum Einfassen der Blumenbeete gezogen. Der ehrerer amerikanischer Bäume, besonders der *Syphonia elastica*, ein Gewinnung von Kautschuk eingetrocknet.

amilie der Knöteriche (Polygonaceae). Die Pflanzen dieser Familien Samen kleine, meist dreikantige Nüsschen, die bei dem Heidekorn n *fagopyrum*), Fig. 195, hinreichend groß und mehlfreich sind, um eine nahrhafte Speise abzugeben, die von dem schlechtesten Boden Fig. 195.

Fig. 196.



161

z Gegend gewonnen werden kann. Der Vogelknöterich (*P. aviculare*) ist ein verbreitetes Unkraut, und der Färberknöterich (*P. tinctorium*), 6, enthalten Indigo und werden zu dessen Gewinnung angebaut. — Die Focke (Rumex) enthält Klee säure, - die dem bekannten Fockensaft (Rumex acetosa) seinen Geschmack verleiht. Von den n des nördlichen Asiens kommt, vorzüglich durch den russischen Handel, die Wurzel verschiedener Rhabarberpflanzen (Rheum) als eins der besten Arzneimittel. Diese stiellosen Pflanzen findet man öfter als

Ziergewächse in Anlagen, doch erreicht ihre Wurzel bei uns nicht die erforderliche Heilkraft. In England werden die Blattstiele und Blütenknospen der Rhabarber gegessen.

- 165 33. **Familie der Chenopodien (Chenopodeae).** Am Meeresstrande, in der Nähe der Salinen des Binnenlandes finden wir die Salzkräuter (*Salsola* und *Salicornia*), deren Bedeutung größer war, als noch aus ihrer Asche alle Soda (Chemie S. 79) gewonnen wurde. Auf Schutthäufen gemein sind die verschiedenen Arten von Gänsefuß (*Chenopodium*), also benannt nach der Gestalt ihrer Blätter. Wichtige Küchen- und Oekonomiepflanzen enthält die Gattung Mangold (*Beta*); als Futtergewächs wird angebaut die Runkelrübe (*Beta vulgaris*), auch Dickwurzel genannt, von der eine Art wegen ihres Zuckergehaltes den Namen der Zuckerrübe erhalten hat und ein Culturgewächs von größter Bedeutung geworden ist, da sie z. B. in Frankreich und im Zollvereinsgebiete mehr als den halben Bedarf an Zucker liefert. Auch die zu Salat verwendete rothe Rübe ist eine Spielart des Mangold. Als Gemüse sind noch der Spinat (*Spinacia*) und die Melde (*Atriplex*) anzuführen. Einer nahverwandten Familie gehört der rothe Fuchsschwanz (*Amarantus*) an.

- 166 34. **Familie der Seidelbaste (Daphneae).** Nur die Gattung Seidelbast oder Kellerhals (*Daphne*) bildet diese Familie. Die schöne, pfirsichrothe Blüthe desselben erscheint schon im März; er ist giftig und seine Rinde enthält eine solche Schärfe, daß sie zum Blasenziehen dient.

- 167 35. **Familie der Lorbeeren (Laurineae).** Wir haben hier eine sehr aromatische Familie vor uns, die vorzüglich Ostindien angehört. Da finden wir den Zimmtlorbeer (*Laurus cinnamomum*), der den feinen Ceyloner Zimmt, und den Cassienbaum (*L. cassia*), der die gemeine Zimmtinde liefert, von welchen beiden Zimmtöl gewonnen wird. Der immergrüne Lorbeer (*Laurus nobilis*) verleiht nicht allein Kränze und Zweige für Dichter und Künstler, sondern auch gewürzreiche Blätter zu unseren Braten. Die Beeren geben ein dickes, grünes Del, das in der Medicin gebraucht wird. Endlich erhalten wir vom Kampferbaum (*L. camphora*) den vielfach verwendeten, stark riechenden Kampfer.

- 168 36. **Familie der Osterlutzen (Aristolochiae).** Diese kleinere Familie hat meist scharfe Schlingpflanzen, deren einige als Zierpflanzen verwendet werden, wie der Pfeifenstrauch (*Aristolochia Siphon*) mit großen herzförmigen Blättern und pfeifenkopfförmigen Blüthen, beliebt zu Lauben. In der Medicin benutzt man die Schlangenzunge (*Serpentaria*) und Haselwurzel (*Asarum*). Merkwürdig ist die einer nahverwandten Familie angehörige Rafflesia (*Rafflesia*), eine Schmarogerpflanze auf Sumatra, durch ihre große, nach faulem Fleische riechende Blüthe, welche drei Fuß im Durchmesser hat und zehn Pfund wiegt.

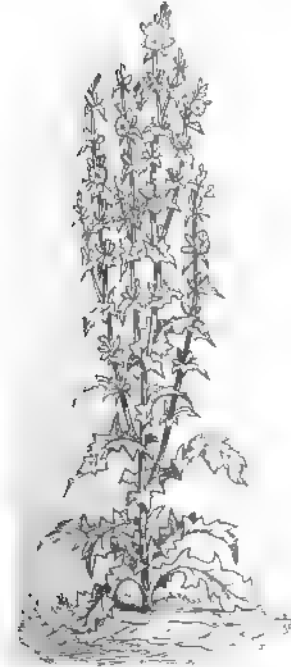
V. Klasse: Monopetalen; Monopetalae.

Pflanzen mit einblättriger Blumentrone.

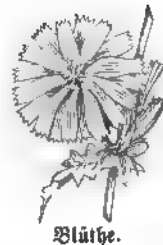
milie der Compositen (Compositae) oder Pflanzen mit zu- 169
sätzten Blüthen hat man diese Familie genannt, weil man bei
auf einem verdickten oder scheibenartigen Blumenstiel eine Menge
thchen zusammengehäuft findet, die umgeben sind von einer gemein-
tblätterhülle (siehe S. 71). Die kleinen Blüthchen sind entweder
ig oder röhrenförmig und haben fünf Staubbehälter, welche seitlich
er zu einer Röhre verwachsen sind. Linné bildete aus sämtlichen
rigen Gewächsen seine 19. Klasse. Dieselben sind meist krautartig
rer ganzen Erscheinung von wohl ausgeprägter, ins Auge fallender
lichkeit.

Compositen bilden die größte Familie der Phanerogamen mit mehr
Arten, und werden daher nochmals in drei Unterfamilien getheilt:

Cichorien (Cichoriaceae). Sie haben lauter zungenförmige
Fig. 197.



Blüthchen und enthalten einen bitteren
Milchsaft, wie unser bekannter Sa-
lat, der Lattich (*Lactuca*), der Gift-
lattich (*L. virosa*) die Endivie
(*Cichorium endivia*), der als Medicin
gebräuchliche Löwenzahn (*Leontodon*
taraxacon) und die als Gemüse ge-
schätzte Schwarzwurzel (*Scorzonera*).
Die an Wegen häufig anzutreffende
Wegwarte hat blaue Blumen und
wird unter dem Namen Cichorie (*Ci-*
chorium intybus), Fig. 197, angebaut
und ihre Wurzeln werden zur Fabrika-
tion des Cichorien-Kaffees verwendet.



Blüthe.

2. **Disteln** (Cynareae). Wir begegnen in dieser Abtheilung einem
förmigen Blüthenstand, der aus lauter röhrenförmigen Blümchen zusam-

mengesetzt ist; bei vielen sind die Blätter der gemeinschaftlichen Kelchhülle flachelig. Dies ist namentlich der Fall bei der Distel (*Carduus*) und der Kragdistel (*Cirsium*). Wegen ihres bitteren Stoffs sind gebräuchlich die Cardobenedicte (*Cnicus benedictus*) und die Eberwurz (*Carlina*). Die

Fig. 198.

Fig. 199.



Kornblume (*Centaurea cyanus*) ist durch ihre herrliche blaue Farbe bekannt, jedoch als Unkraut im Getreide beim Landmann nicht beliebt, während die auf Wiesen gemeine Glockblume (*Centaurea jacea*), Fig. 198, ein gutes Futterkraut ist; die Klette (*Arctium*) macht sich durch ihre Anhänglichkeit selbst bemerklich. Die Artischocke (*Cynara*), Fig. 199, wird wegen ihrer fleischigen eßbaren Deckblätter angebaut, und der Safflor (*Carthamus*), Fig. 200, wegen seines schön rothen, aber nicht haltbaren Farbestoffs.

3. Strahlblüthler (*Radiatae*). Sie bilden die größte Abtheilung der Compositen und haben diesen Namen, weil ihre auf dem scheibenförmigen Blütenboden stehenden Röhrenblümchen strahlig von am Rande stehenden zungenförmigen Blümchen umgeben sind, wie dies die Sonnenblume am auffallendsten zeigt. Als werthvolle Arzneipflanzen sind anzuführen: die bittere Schasgarbe (*Achillea millefolium*), Fig. 201, der Wohlverleih (*Arnica*), der Alant (*Inula*) und die heilsame Chamille (*Matricaria*), die durch eine hohle kegelförmige Blütenscheibe von der Hundschamille (*Anthemis*) sich unterscheidet, deren Blütenkegel nicht hohl und deren Geruch

ist. Einen reichen Schmuck gewähren unseren Gärten die aus
nemen Aſtern (Aster), die Dalien (Georgina), welche aus
en, beide durch die Cultur in unzähligen Spielarten vorhanden, und
Sonnenblume (Helianthus). Die Knollen des Topinambur
no.

Fig. 201.

Fig. 202.



nos), Fig. 202, sind der Kartoffel sehr ähn-
werden angebaut als Viehfutter. Der Rad
iefert in seinem Samen ein wohlschmeckendes
das bescheidene Gänseblümchen oder Raß.
(Bellis) darf hier nicht ungenannt bleiben.

. vielen Radiaten sind die Strahlblümchen schmal und kurz, daher die
lume unscheinbar bleibt, wie bei dem Kreuzkraut (Senecio), das man
artenvogel als Futter reicht, bei der Immortelle (Gnaphalium), deren
ir den Hingeschiedenen weihen, und bei dem sogenannten schottischen
(Mikania scandens), einem beliebten Gewächs für schwebende Töpfe.
Medicin gebräuchlich sind: der Huflattig (Tussilago), dessen gelbe
im Frühjahr erscheinen, während die Blätter erst spät im Sommer
men; der Rainfarn (Tanacetum), der ebenso wie der von Artemisia
Mittelasiens kommende Wurmsamen ein starkriechendes wurmwidri-
hat; der Wermuth (Artemisia absinthium) ist durch seine Bit-
rdegezeichnet.

Familie der Glockenblumen (Campanulaceae). Wenn wir, 170
lur und Wiese wandelnd, einen Strauß von Feldblumen pflücken, so

THE
 UNITED STATES
 OF AMERICA
 DEPARTMENT OF THE INTERIOR
 BUREAU OF LAND MANAGEMENT
 WASHINGTON, D. C. 20250

OFFICE OF THE ASSISTANT SECRETARY
 FOR LAND MANAGEMENT
 1615 AVENUE OF THE STARS
 SUITE 500
 FARMINGTON, CONNECTICUT 06030

TELEPHONE (203) 254-2000
 TELEFAX (203) 254-2001

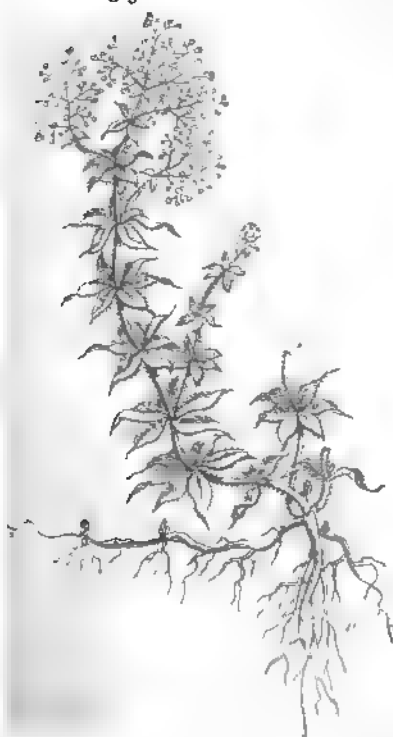
MAILING LIST
 OF THE
 BUREAU OF LAND MANAGEMENT
 WASHINGTON, D. C. 20250

1990

effern. Diefelbe wurde gegen das Ende des 17. Jahrhunderts gebracht und wegen ihrer Seltenheit anfänglich faft mit Gold. Man gewinnt aus ihr das Chinin (Chemie S. 174), das wirkt gegen das Wechselfieber. Eine andere amerikanifche Pflanze, die (Cephaelis), liefert die als Brechmittel angewendete Ipecac-

Stamm der Sternkräuter (Stellatae). Bei den meiften der hierher gehö- 175
rigen ftehen die Blätter fternförmig in Wirteln um den Stengel, die Blüthennamelei deutet. So findet man es bei dem zierlichen Wald-
perula), deffen Kraut in verfüßten Wein gelegt den »Maitrant«

Fig. 204.



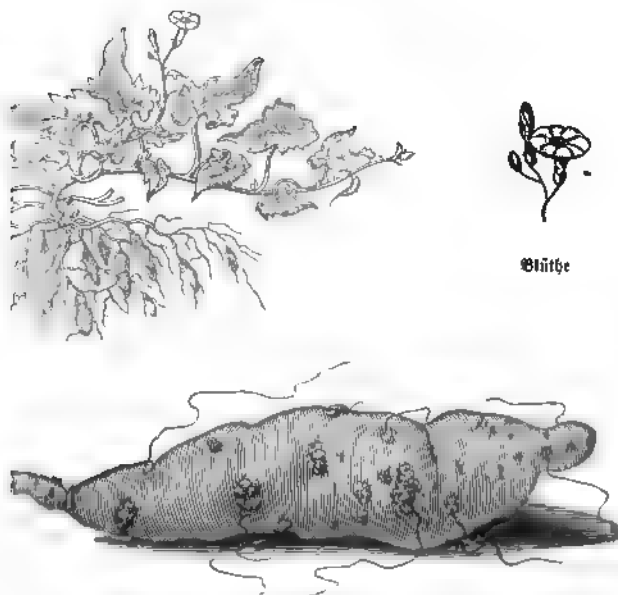
liefert, der befonders am Rhein beliebt ift; ferner bei dem Klebkraut (Galium aparine), deffen Blätter, mit Häfchen verfehen, leicht an die Kleider fih heften; dem Labkraut (G. verum), mit gelber, honigduftender Blüthe; endlich bei dem Krapp (Rubia tinctorum), Fig. 204, deffen Wurzel eine ebenfo fchöne als dauerhafte rothe Farbe liefert und deshalb angebaut wird. Als die bedeutendfte Pflanze diefer Familie wird aber Jedermann den Kaffeeftrauch (Coffea arabica) anerkennen, deffen kirfchenähnliche Frucht zwei harte Samen, die Kaffeebohnen, enthält. Seine eigentliche Heimath ift Afrika, von wo er, nach Arabien, Oft- und Weftindien verpflanzt, einen höchft

in Einfuhrartikel nach Europa liefert. Die erften Kaffeehäuser wurden in Konftantinopel (1554), in London (1652), in Marfeille (1671). Man hat die jährliche Production an Kaffee auf etwa 500 Millionen Pfund, oder 1 Million Centner im Werth von 15 Millionen Thaler geſchätzt. Der Kaffee enthält einen kryftallifirbaren Stoff (Caffein), in dem Thee und in dem Cacao gefunden worden ift, also merkwürdig in denfelben Pflanzenftoffen, die in fo bedeutendem Maße Genuffe des Menfchen geworden find (Chemie S. 174).

- 176 44. Familie der Heiden (Ericaceae).** Außer dem gemeinen Heidekraut (*Calluna* oder *Erica vulgaris*) giebt es noch eine Menge von Heidearten, die größtentheils aus Afrika stammen und durch ihre zierlichen, meist röthlichen Blumenglöckchen sich auszeichnen, wie insbesondere die schöne Gattung *Epacris*. Häufig bildet das Heidekraut die fast einzige Bekleidung unfruchtbarer Sandflächen; den Bienen liefert es reichlich Honig. Aus der Verwitterung der abfallenden, nadelförmigen Blättchen geht die zur Blumenzucht sehr geschätzte Heide-Erde hervor. Als Schmuck der Hochgebirge berühmt ist die Alpenrose (*Rhododendron*), während in Gärten und Töpfen die reichen Blüthen ausländischer *Rhododendren* und *Azalien* (*Azalea*) prangen. Aus nahverwandten Familien bemerken wir die den Boden der Bergwäldungen bedeckenden Sträucher der schwarzen Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und die rothe Preiselbeere (*V. vitis idaea*), welche letztere jedoch nur mit Zucker eingemacht genießbar ist; ferner die *Pyrolen* (*Pyrola*), zierliche Waldpflänzchen, und das Fichten-Dohnblatt (*Monotropa*), ein gelblich weißes, blattloses Schmaroger-gewächs, das vorzüglich aus den Wurzeln der Nadelhölzer seine Nahrung zieht.
- 177 45. Familie der Schlüsselblumen (Primulaceae).** Wer freut sich nicht beim Anblick der Frühlings-Schlüsselblume (*Primula veris*), die gleichsam den winterlichen Boden aufschließt, worauf Tausende von Blumen nachfolgen. Noch gar manche niedliche Pflänzchen zählt diese Familie, wie die Aurikel (*P. auricula*), auch häufig veredelt in Gärten, die Soldanellen (*Soldanella*) und das Alpenveilchen (*Cyclamen*), welche namentlich die Alpen schmücken; ferner den Gauchheil (*Anagallis*) und das Pfennigkraut (*Lysimachia*).
- 178 46. Familie der Oliven (Oleaceae).** Meist liebliche Pflanzen, enthält diese Familie, wie den wohlduftenden Jasmin (*Jasminum*), die verschiedenen Arten des spanischen Flieders (*Syringa*), auch Nägeln genannt nach der Gestalt ihrer Blümchen, verbreitete und beliebte Sträucher in Gärten und Anlagen, und den meist zu Hecken verwendeten Hartriegel (*Ligustrum*). Dann bemerken wir den Delbaum (*Olea*), dessen fleischige Früchte, die Oliven, das wohlschmeckende Baumöl enthalten und ein Reichthum Italiens, Südfrankreichs und Griechenlands sind. Der Delzweig ist das Sinnbild des Friedens. Die gemeine Esche (*Fraxinus*), ein stattlicher Baum mit abgerundeter Laubkrone und großen, gefiederten Blättern, wächst einzeln in Wäldern oder Anpflanzungen und liefert ein Holz, das besonders zu Wagner-Arbeit geschätzt wird. Die Manna-Esche (*Ornus*) der warmen Länder schwißt als weißen, zuckerigen Saft die Manna aus. Bemerkenswerth ist, daß der Blasenläser (die spanische Fliege) nur an Pflanzen dieser Familie sich findet.
- 179 47. Familie der Winden (Convolvulaceae).** Krautartige Pflanzen mit trichterförmiger Blumenkrone, fünf Staubfäden und meist windendem Stengel. Einheimisch sind die Raunwinde (*Convolvulus sepium*) und die Ackerwinde (*C. arvensis*). Den Tropenländern gehören an die Salappe (*C. jalapa*), deren harzreiche Wurzel ein gebräuchliches Arzneimittel ist, und die Batate (*C. Batatus*), Fig. 205, deren große mehlsreiche Wurzeln gleich der

nicht werden. Dieser Familie nahverwandte ist die Seite 240 bes-
 chsfeide (*Oxycoccus*).

Fig. 203.



Wurzelknollen der Solane.

amilie der Solanen (*Solanaceae*). Die Blüthen dieser bedeutenden 180
 aben fünf Staubfäden und eine regelmäßige Krone; ihre Samen sind
 : Kapseln oder Beeren. Aber vorzüglich sind die hierher gezählten
 ausgezeichnet durch ihre Eigenschaften, denn fast alle sind mehr oder
 betäubend-giftig (narkotisch), was namentlich in den Wurzeln und
 ich auspricht.

er erwähnen als Giftpflanzen den Stechapfel (*Datura*), das
 raut (*Hyoscyamus*), die Tollkirsche (*Atropa belladonna*), welche
 durch ihre schwarzen, glänzenden Beeren häufig die Kinder verlockt
 achten Laubwäldern nicht selten ist. Weniger gefährlich sind der weiß-
 : Nachtschatten (*Solanum nigrum*) mit schwarzen Beeren, gemein
 wüchsen, und der Bitterfuß (*S. dulcamara*) mit violetten Blüthen
 ben Beeren. Alle vorgenannten Pflanzen finden jedoch Verwendung in
 dein. Der baumartige Stechapfel (*D. arborea*) mit weißen, trom-
 migen Blüthen ist ein schönes Biergewächs.

der Tabak (*Nicotiana*) verliert seine betäubenden Eigenschaften nur
 theil durch das Trocknen und die Zubereitung (Beize), was mancher An-
 im Rauchen auf herzbrechende Weise in Erfahrung bringt. Dieses Kraut,
 der übeln Gewohnheit des Rauchens, ist seit 1540 aus Amerika einge-

Large quantities
in service

rkenswerth sind, wie der Mistel (*Viscum*) als Schmaroger; der
ich (*Plantago lanceolata*), Fig. 207, als gutes Futterkraut; der
Fig. 207.



Gutta: Percha-Baum (*Isonandra gutta*) auf Malakka und der Eben-
holz-Baum (*Diospyros Ebenum*) in
Ostindien wegen ihrer Producte; die
Storaxbäume (*Styrax vulgaris* und
St. Benzoin), welche wohlriechende
Harze, den Storax und die Benzoe
liefern.

VI. Klasse. Polypetalen; Polypetalae.

(Pflanzen mit mehrblättriger Blumenkrone.)

54. Familie der Kreuzträger 187

(*Cruciferae*). Wir haben hier wieder
eine der großen und wohlcharakterisirten
Familien des Pflanzenreichs vor uns.
Ihre Gewächse gehören der 15. Klasse L.
an, denn die Blüthen haben vier lange
und zwei kürzere Staubfäden; auch haben
sie vier, in Form eines liegenden Kreuz-
es (X) gestellte Blätter, und ihre
Früchte sind Schoten oder Schötchen.
Alle Theile der Pflanze enthalten ein
reizendes, schwefelhaltiges, flüchtiges Del

amen liefern fettes Del. Die Blätter werden durch die Cultur sehr
id geben unsere gewöhnlichsten Gemüse. Ich darf nur des Sauer-
erwähnen, um die Bedeutung dieser Familie festzustellen. Die Wur-
n durch die Cultur fleischig und reich an Pflanzengallerte.

ähnung verdienen als Zierpflanzen mit Blüthen von starkem Wohl-
die Levkoje (*Matthiola*), der gelbe Beil oder Goldlack (*Cheyran-
ie Nachviole* (*Hesperis*), die Mondraute (*Lunaria*). Das an
üsten häufige Löffelkraut (*Cochlearia officinalis*) ist ein vorzügliches
egen den Storbut. Ein gemeines Unkraut ist die Hirtentäsch-
i). Als Küchengewächse sind zu bemerken: der auch als Heilmittel ver-
Genf (*Sinapis*), die Kresse (*Lepidium*), die Brunnenkresse
tium), der Meerrettig (*Cochlearia Armoracia*), richtiger Nähr-
.i. Pferderettig genannt; der Rettig (*Raphanus*), von dem die Cultur
ße Anzahl von Spielarten erzeugt hat, was in noch höherem Grade bei
emüsfohl (*Brassica oleracea*) der Fall ist, dessen Abkömmlinge unter
men Krautfohl, Wirsing, Blumenfohl, Blaufohl, Kohlrabe, Weißkraut
kopfohl, Rothkraut u. a. m. unsere geschätzten Gemüse sind; als solches

THE [illegible] OF [illegible]

[illegible text]

[illegible text]



in Ostindien wird der Mohn zur Gewinnung des Opiums ange-
Deutschland ist er weniger saftreich, allein man baut ihn wegen des

Fig. 210.



wohlschmeckenden Oeles seiner Samen. Der
Mohnsaft wirkt narkotisch-giftig, und die Orien-
talen bedienen sich desselben, als eines berau-
schenden Mittels, mit höchst verderblichem Er-
folg für ihre Gesundheit. Das Opium ist ein
Gemenge von Kautschuk, Harz und mehreren
Pflanzensäuren und Pflanzenbasen, von wel-
chen das Morphin (Chemie S. 174) die wich-
tigste ist.

Wild wachsend finden wir den Feldmohn
oder die Malschrose (*Papaver rhoeas*) und
das Schöllkraut (*Chelidonium*) mit gelbem
Milchsaft.

57. Familie der Droserien (*Drosera* 190
riaceae). Sie wird benannt nach dem Son-
nenthau (*Drosera*), einem niedlichen Torf-
boden-Pflänzchen, dessen Blättchen mit rothen
Haaren besetzt sind, aus deren Spitzen helle
Wassertröpfchen sich ausscheiden. Merkwürdi-
ger ist die nordamerikanische Fliegenfalle

Muscipula). Das behaarte Blatt derselben zieht sich zusammen,
durch ein sich darauf setzendes Insekt gereizt wird. Letzteres wird
faßt und erst wenn es todt ist breitet sich die Blattfläche wieder aus.

amilie der Seerosen (*Nymphaeaceae*). Als Zierde der stehenden 191
tennen wir unsere weiße Seerose (*Nymphaea*), die nahe verwandt
r egyptischen Seerose oder Lotusblume (*N. lotus*), deren Samen
zel essbar sind und die man als Sinnbild des Reichthums auf egypti-
smälern häufig abgebildet findet. Wohl als die prachtvollste aller
dürfen wir die guianische Seerose (*Victoria regia*) mit ihren
rosenrothen Blüthen, die 4 Fuß im Umfang haben, und mit Blättern
fuß im Umfang, anführen.

amilie der Ranunkeln (*Ranunculaceae*). Die Ranunkeln bil- 192
zahlreiche, fast ganz der 13. Klasse L. angehörige Familie, deren sämt-
der mehr oder weniger Schärfe haben und zum Theil giftig sind.
selben sind ihrer schönen Blüthe wegen Zierpflanzen, und einige wer-
er Medicin angewendet.

nerkenswert sind: die Gattung Ranunkel oder Hahnenfuß (*Ranun-*
worunter die sogenannte Butterblume (*R. acris* und *auricomus*)
. Wiesen und der giftige Hahnenfuß (*R. sceleratus*) in sumpfi-
enden gemein ist; die schwarze Nießwurz (*Helleborus*); die Leber-
Anemone); der Eisenhut (*Aconitum*); der Rittersporn (*Delphi-*
der Akeley (*Aquilegia*); das Blutströpfchen (*Adonis*); der

sowie als Viehfutter dient auch die weiße Rübe (*Brassica rapa*). Hauptölgewächs wird der Raps oder Raps (*Brassica napus*), Fig. 208.

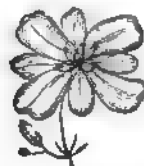
Fig. 208.



Blüthe.



Schote.



Blüthe.

gebaut. Der Waid (*Isatis tinctoria*), Fig. 209, hatte vor der Entdeckung des Indigos als blaue Farbe eine größere Bedeutung.

- 188 56. Familie der Viole (Violaceae). Das wohlriechende Veilchen (*Viola odorata*) verdient schon um seiner Bescheidenheit willen einen Platz. Weitere Arten sind das dreifarbige Veilchen oder Streifenveilchen (*V. tricolor*) und das Ackerveilchen oder Giesamkraut (*V. arvensis*), das als Thee gegen Hautkrankheiten gegeben wird. Die Wurzelarten wirken brechenenerregend.

- 189 56. Familie der Mohn (Papaveraceae). Die bedeutendste dieser Familie ist der gewöhnliche Mohn (*Papaver somniferum*). Er enthält einen Milchsaft, welcher eingetrocknet das Opium bildet.

und in Ostindien wird der Mohn zur Gewinnung des Opiums ange-
In Deutschland ist er weniger saftreich, allein man baut ihn wegen des

Fig. 210.



wohlschmeckenden Oeles seiner Samen. Der
Mohnsaft wirkt narkotisch-giftig, und die Orien-
talen bedienen sich desselben, als eines beräu-
schenden Mittels, mit höchst verderblichem Er-
folg für ihre Gesundheit. Das Opium ist ein
Gemenge von Kautschuk, Harz und mehreren
Pflanzensäuren und Pflanzenbasen, von wel-
chen das Morphin (Chemie S. 174) die wich-
tigste ist.

Wild wachsend finden wir den Feldmohn
oder die Klatschrose (*Papaver rhoeas*) und
das Schöllkraut (*Chelidonium*) mit gelbem
Milchsaft.

57. Familie der Droserien (Droseri- 190
riaceae). Sie wird benannt nach dem Son-
nenthau (*Drosera*), einem niedlichen Torf-
boden-Pflänzchen, dessen Blättchen mit rothen
Haaren besetzt sind, aus deren Spitzen helle
Wassertröpfchen sich ausscheiden. Merkwürdi-
ger ist die nordamerikanische Liegenfalle
(*Utricularia muscipula*). Das behaarte Blatt derselben zieht sich zusammen,
es durch ein sich darauf setzendes Insekt gereizt wird. Letzteres wird
erfaßt und erst wenn es todt ist breitet sich die Blattfläche wieder aus.

Familie der Seerosen (Nymphaeaceae). Als Zierde der stehenden 191
Gewässer kennen wir unsere weiße Seerose (*Nymphaea*), die nahe verwandt
mit der ägyptischen Seerose oder Lotusblume (*N. lotus*), deren Samen
essbar sind und die man als Sinnbild des Reichthums auf ägypti-
schen Denkmälern häufig abgebildet findet. Wohl als die prachtvollste aller
Seerosen dürfen wir die guianische Seerose (*Victoria regia*) mit ihren
riesigen rosenrothen Blüthen, die 4 Fuß im Umfang haben, und mit Blättern
von 6 Fuß im Umfang, anführen.

Familie der Ranunkeln (Ranunculaceae). Die Ranunkeln bil- 192
den eine zahlreiche, fast ganz der 13. Klasse L. angehörige Familie, deren sämt-
liche Mitglieder mehr oder weniger Schärfe haben und zum Theil giftig sind.
Viele derselben sind ihrer schönen Blüthe wegen Zierpflanzen, und einige wer-
den der Medicin angewendet.

Bemerkenswerth sind: die Gattung Ranunkel oder Hahnenfuß (*Ranun-*
culus), worunter die sogenannte Butterblume (*R. acris* und *auricomus*)
auf Wiesen und der giftige Hahnenfuß (*R. sceleratus*) in sumpfi-
gen Gegenden gemein ist; die schwarze Nießwurz (*Helleborus*); die Leber-
wurz (*Anemone*); der Eisenhut (*Aconitum*); der Rittersporn (*Delphi-*
um); der Akelei (*Aquilegia*); das Blutströpfchen (*Adonis*); der

Schwarzkümmel (*Nigella*), und endlich die Teller- oder Essigrose (*Paeonia*). Die verschiedenen Arten der Waldrebe (*Clematis*) sind kletternde Sträucher, die häufig zu Lauben gezogen werden.

193 60. Familie der Magnolien (*Magnoliaceae*). Von diesen ausländischen Gewächsen erblicken wir in Lustgärten zuweilen den schönen Tulpenbaum (*Liriodendron*) und die Magnolien (*Magnolia*), strauchartige Bäume, ganz bedeckt mit großen, lilienförmigen und wohlriechenden Blumen. Die sternförmigen Früchte des Anisbaums (*Illicium*) werden unter dem Namen Sternanis als Gewürz verwendet.

194 61. Familie der Reben (*Ampelideae*). Der Weinstock (*Vitis vinifera*) bildet für sich allein eine Familie. Obgleich sein Vaterland Persien ist, so hat er sich doch in Deutschland aufs Vortrefflichste heimisch gemacht, und die deutschen Zungen sind wenigstens im Lobe des Rheinweins einig. Die edelsten Sorten desselben übertreffen an feinem Wohlgeruch und Geschmack alle Weine der Welt und werden aus dem Riesling gewonnen, einer kleinbeerigen Traube, der nur in den heißesten Jahren seine vollste Reife erlangt und alsdann ganz bräunlich wird. Der rheinische Weinbau erfordert einen großen Aufwand von Arbeit und Düngmitteln. Es giebt unzählige Traubensorten und die daraus erzeugten Weine sind höchst verschieden (s. Chemie S. 207). Unter dem Namen der Korinthen, Rosinen und Eibeben kommen, namentlich aus Griechenland, die getrockneten Weinbeeren in den Handel. Die aus Nordamerika stammende wilde Rebe (*Ampelopsis*) eignet sich vortrefflich zur Bekleidung von Lauben und Wänden; ihr Laub wird im Herbst schön purpurroth.

195 62. Familie der Rauten (*Rutaceae*). Die Familie hat mehrere Unterabtheilungen, die zum Theil als selbstständige Familien betrachtet werden. Bemerkenswerth sind: die Raute (*Ruta*), enthält ein stark riechendes, flüchtiges Oel; der Diptam (*Dictamnus*), eine der schönsten unserer wildwachsenden Pflanzen, an dessen reicher, purpurrother Blüthe in warmen Sommernächten zuweilen ein Leuchten beobachtet werden soll; das außerordentlich bittere Fliegenholz (*Quassia*) und das sehr dichte Pockenholz oder Franzosenholz (*Guajacum*), beide Arzneimittel. Das letztere wird besonders zu Regelfugeln verarbeitet.

196 63. Familie der Nelken (*Caryophylleae*). Als Zierpflanzen finden wir in allen Gärten die Nelken (*Dianthus*) und verschiedene Arten der Lichtnelke (*Lychnis*). Die Sternmiere (*Stellaria media*), auch Hühnerdarm genannt, ein verbreitetes Unkraut, dient als Vogelfutter. Das Seifenkraut (*Saponaria*), dessen zerquetschte Blätter mit Wasser gerieben dieses in Schaum versetzen, und die in Getreidefeldern wachsende gemeine Kornrade (*Lychnis githago*) gehören gleichfalls hierher.

197 64. Familie der Leine (*Lineae*). Die wichtigste Pflanze dieser kleinen Familie ist der Lein oder Flachs (*Linum*), dessen spinnbare Faser zur Leinwand verarbeitet wird, die man in mehrfacher Hinsicht den Geweben aus Baumwolle vorzieht; sie ist namentlich sehr dauerhaft und selbst ihre Lumpen haben großen Werth, da sie das beste Papier geben. Der Lein (Fig. 211) ist eine

2 Pflanze mit himmelblauer Blüthe, daher ein blühendes Feinseld einen Anblick gewährt; sein Anbau ist in den gemäßigten Klimaten sehr verbreitet und vorzüglichen Glanz erzeugen

Fig. 211.



Blüthe.



Frucht.

die russischen Ostseeprovinzen, woher man zur Aussaat den Feinsamen aus Riga kommen läßt. Der Feinsamen wird als schleimiges Mittel in der Medicin, das Del desselben zu Firniß und Oelfarben verwendet und der rückständige Oelkuchen dient als gutes Viehfutter.

65. Familie der Camellien (Camelliaceae). 198

Außer den Camellien (*Camellia japonica*), welche eine der schönsten Zierden der Gewächshäuser sind, enthält diese Familie den Theestrauch (*Thea sinensis*), dessen einziges Vaterland China ist, so daß alle Völker Europas dem Reich der Mitte für seinen Thee zinsbar sind. Je nach der Jahreszeit, in welcher die Blätter gesammelt werden, nach dem Alter derselben und dem Theile, von welchem sie entnommen

namentlich aber nach der Art ihrer Zubereitung, liefern sie die verschiedenen Theesorten. Frischgepflückte Blätter, auf heißen Blechen rasch getrocknet und dabei gerollt, geben den grünen Thee; der schwarze Thee wird erhalten, wenn man die Blätter einige Tage aufschichtet, wodurch sie welken und sich an, worauf man sie langsamer trocknet. Uebrigens ist aller nach Europa geführte grüne Thee künstlich gefärbt. Auch wird der Thee durch aromatische Blätter und Blüthen parfümirt. Das in den Theeblättern enthaltene Prinzip ist übereinstimmend mit dem krystallisirbaren Stoff des Kaffees (s. d.).

Europa brachte eine russische Gesandtschaft im Anfang des 17. Jahrhunderts den ersten Thee aus China, dessen jährliche Theeproduction man auf fast 500 Millionen Pfund anschlägt.

66. Familie der Büttnerien (Buettneriaceae). Die Umgegend von Mexiko 199

das Vaterland des Cacaobaumes (*Theobroma cacao*). Seine gurkenförmigen Früchte enthalten fettreiche Samen, die Cacaobohnen, welche zerrieben mit Zucker vermischt die Chocolate liefern; auch enthalten sie denselben krystallisirbaren Stoff wie der Kaffee.

67. Familie der Malven (Malvaceae). Diese Familie entspricht der 200

Klasse L., da in den Blüthen der hierher gehörigen Pflanzen viele Staubfäden zu einem Bündel verwachsen sich vorfinden. Es kommen krautartige Gewächse, Sträucher und Bäume vor, letztere in den warmen Ländern, worunter der Feigenbaum oder Baobab (*Adansonia*) in Afrika sich auszeichnet durch seinen dicken Stamm von 30 bis 40 Fuß Durchmesser; seine Früchte sind

essbar. Als Ziergewächse dienen: die Gartenmalve (*Lavatera*), der Malvenstrauch (*Hibiscus syriacus*) und die Stodrose (*Althaea rosea*) oder Eibischmalve mit mannshohem Stengel und reichen Blüthen in allen Farben, zu welchen die dunkelrothen zum Färben verwendet werden. Wegen ihres Gehaltes an Schleim werden medicinisch verwendet die kleine Malve oder Rispappel (*Malva rotundifolia*) und die weiße Wurzel des Eibisch (*Althaea officinalis*).

Eine der wichtigsten Pflanzen ist jedoch der Baumwollenstrauch (*Gossypium*), der aus seinem Vaterlande Afrika und Ostindien auch nach Westindien verpflanzt worden ist und selbst im südlichen Europa gedeiht. In seinen Samenkapseln entwickelt sich mit dem Reifen der Samen die Baumwolle, wie auch diese in ähnlicher Weise bei manchen unserer Pappeln und bei den Weidenröschen (*Epilobium*) wahrnehmen. Bei weitem die Mehrzahl der Menschen ernährt sich in Baumwolle, und nicht allein der Anbau dieses Strauches, sondern auch die Verarbeitung beschäftigt Millionen von Menschen, ungeheure Fabrikanstalten und die kunstreichsten Maschinen.

Der Verbrauch und die Verarbeitung der Baumwolle innerhalb des Zollvereinsgebiets ist in steter Zunahme begriffen, wie nachfolgende Zahlen ergeben:

	E i n f u h r.		A u s f u h r.	
	Rohe Baumwolle	Bearbeitete Baumwolle	Rohe Baumwolle	Bearbeitete Baumwolle
	Zoll-Centner	Zoll-Centner	Zoll-Centner	Zoll-Centner
1850	494,298	523,157	151,953	153,734
1857	1,041,408	580,790	263,094	243,739

201 68. Familie der Storchschnäbel (*Geraniaceae*). Den Namen hat die Familie von der Form der Früchte der hierher gehörigen Gewächse, die aber dies durch schöne Blüthen und zierlich eingeschnittene Blätter sich auszeichnen. Von den bei uns wildwachsenden sind am schönsten das Wiesen-Geranium (*Geranium pratense*) mit großer blauer Blume (dessen Blatt siehe Fig. 82) und das purpurrothe Rosen-Geranium (*G. roseum*). Besonders aber werden die vom Cap der guten Hoffnung stammenden Pelargonien (*Pelargonium*) cultivirt, deren man über Hunderte von Spielarten hat, wovon das prächtige scharlachrothe Scarlet (*P. zonale*) das bekannteste ist.

202 69. Familie der Orangen (*Aurantaceae*). Diese dunkelblättrigen, immergrünen Bäume des südlichen Europas zeichnen sich fast in allen ihren Theilen durch einen Gehalt an lieblich duftendem Oele aus und durch schöne gelbe Früchte, welche Citronensäure, zum Theil auch Zucker enthalten. Auch sind die Schalen der Früchte, namentlich der unreifen, ein aromatisch bitteres

Inzuführen sind: der Citronenbaum (*Citrus medica*), der Orangen-
omeranzenbaum (*C. aurantium*) und der Bergamottbaum (*C.*
); die Frucht des letztgenannten liefert das wohlriechende Bergamottöl.
Familie der Ahorne (*Acerineae*). Ein vorzügliches Material zu ver- 203
n Holzarbeiten, unter Anderm auch zu Pfeifenköpfen, liefern mehrere
es Ahorns (*Acer*), deren Holz überdies als Brennstoff geschätzt wird.
ühlingsaft aller Ahornbäume ist sehr zuckerreich und aus dem des
Ahorns (*A. saccharinum*) wird in Nordamerika Zucker gewonnen.

Fig. 212.



Blatt des spitzblättrigen Ahorns.

1. Familie der Cacteen (*Cactaceae*). Aus Amerika erhielten wir an 400 204

der wunderlichsten Pflanzen, die, gleich Mißgeburten von der gewöhnlichen
ing abweichend, aus saftigen, bald walzenförmigen, oder kantigen, kugeli-
der lappigen, einfachen oder verzweigten Stengeln bestehen und an welchen
sich oft gefährliche Stacheln die Stelle der Blätter vertreten. Aber prach-
Blüthen brechen aus den meisten dieser krüppelhaften Gestalten und er-
durch den Gegensatz um so mehr unsere Verwunderung. Einige Cacteen
im südlichen Europa eingebürgert. Nützlich ist besonders der Feigen-
us (*Opuntia vulgaris*) durch seine essbaren Früchte, indische Feige ge-
t, und der Cochenillecactus (*Opuntia coccinellifera*), auch Ropal ge-
t, als Nährpflanze der Cochenille. In den Wüsten sind die Cacteen er-
end durch ihren säuerlichen Saft und außerdem dienen sie als Brennstoff
zu undurchdringlichen Umzäunungen. Wegen ihrer Blüthen zieht man am
hübschesten *Cereus speciosus*, *C. flagelliformis* und *C. phyllanthoides*.

1. Die Pflanze ist eine kleine, krautartige Pflanze, die in den Gärten und Feldern vorkommt. Sie hat eine hohle, röhrenartige Blüte, die in der Mitte einen gelben Kern hat. Die Blätter sind klein und oval. Die Pflanze ist in der Regel in Gruppen von mehreren Exemplaren zu sehen.



2. Die Pflanze ist eine kleine, krautartige Pflanze, die in den Gärten und Feldern vorkommt. Sie hat eine hohle, röhrenartige Blüte, die in der Mitte einen gelben Kern hat. Die Blätter sind klein und oval. Die Pflanze ist in der Regel in Gruppen von mehreren Exemplaren zu sehen.

3. Die Pflanze ist eine kleine, krautartige Pflanze, die in den Gärten und Feldern vorkommt. Sie hat eine hohle, röhrenartige Blüte, die in der Mitte einen gelben Kern hat. Die Blätter sind klein und oval. Die Pflanze ist in der Regel in Gruppen von mehreren Exemplaren zu sehen.

e (*Daucus carota*), den Sellerie (*Apium graveolens*), die Petersilie (*Petroselinum*) und den Pastinak (*Pastinaca*). Durch ihre aromatischen Samen sind ausgezeichnet der Kümmel (*Carum carvi*), Fig. 213, ein gutes Futterkraut; der Fenchel (*Foeniculum*), Anis (*Pimpinella*), der Coriander (*Coriandrum*), der Wasserfenchel (*Phellium*), der Dill (*Anethum*) und der Kerbel (*Anthriscus*), zugleich ein Futterkraut. Auch der Bärenklau (*Heracleum sphondylium*), Fig. 214, jung vom Vieh gern gefressen; der Riesenbärenklau (*H. giganteum*) wegen seiner stattlichen Blatt- und Doldenbildung in Anlagen gepflanzt.

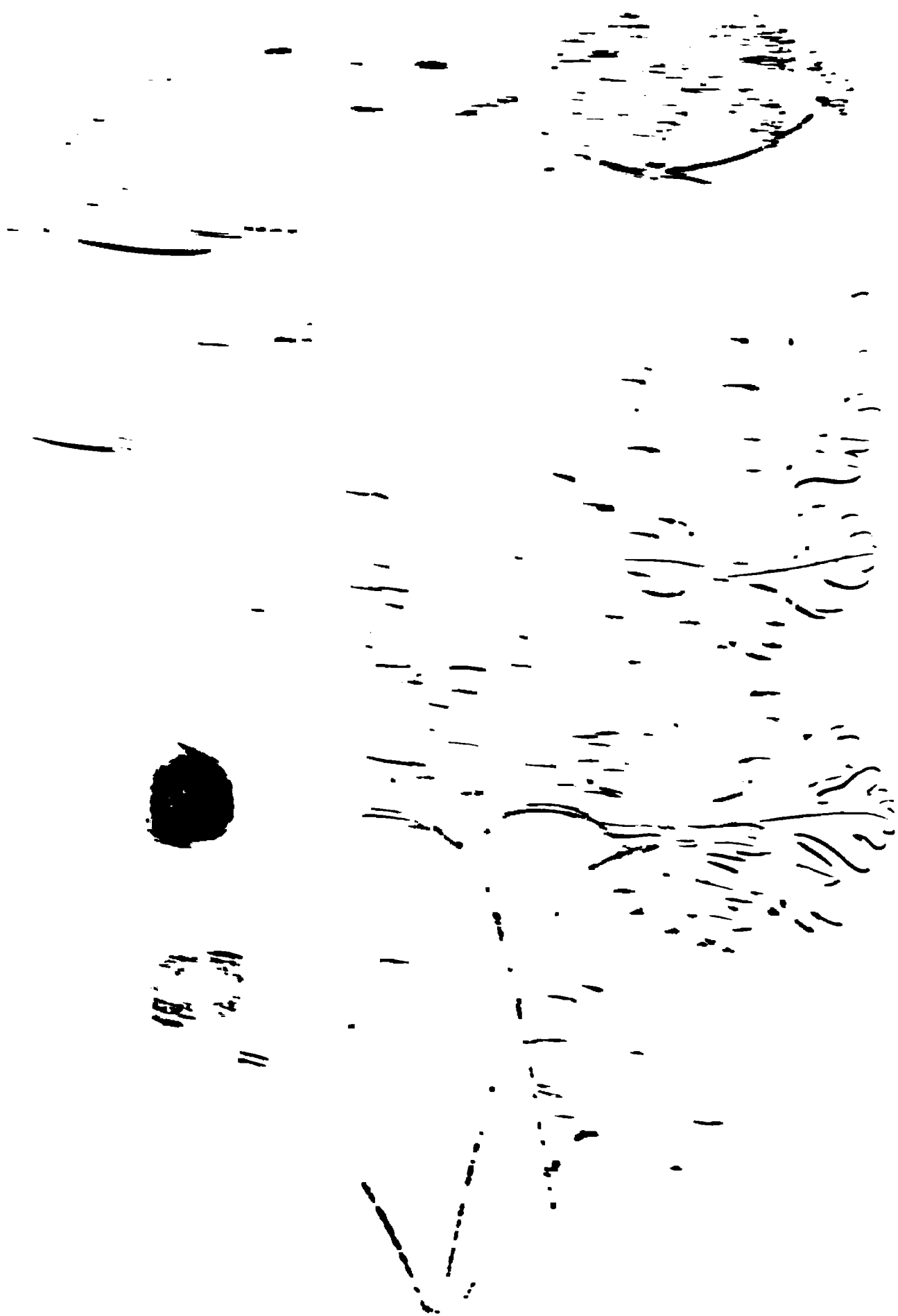
Fig. 215.



Neben diesen in mehrfacher Weise verwendeten Pflanzen treffen wir jedoch auch sehr gefährliche, nämlich den Schierling (*Conium maculatum*) und den Hundspetersilie (*Aethusa cynapium*), Fig. 215. Ja, es sind dies diejenigen giftigen Pflanzen, welche bei weitem die meisten Unglücksfälle veranlassen.

[The page contains several lines of extremely faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document.]

1. **Introduction**
 2. **Background**
 3. **Methodology**
 4. **Results**
 5. **Conclusion**
 6. **References**



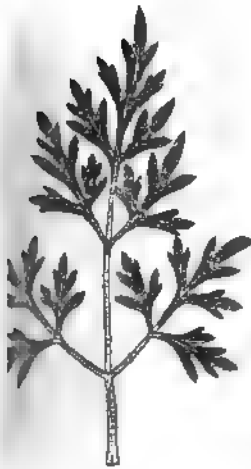
Der Scherz ist einer, der in der Natur der Dinge liegt, der nicht
mit dem Verstand zu fassen ist. Seine Wirkung ist, dass die Sinne
glatt, leicht und ohne Widerstand fließen.

, die Blättchen lanzettförmig, eingeschnitten, gesägt, mit einem weißen Saft an den Zähnen. Die Hauptdolde hat eine Hülle, die aus 5 Blättchen besteht; die Döldchen haben dreiblättrige herabhängende Hüllchen; die Blüthen sind klein und weiß; die Frucht ist eiförmig, Seite zusammengedrückt, und die Fruchtknoten sind mit fünf gekerbten versehen. Die ganze Pflanze hat einen widrigen Geruch, namentlich wenn sie zerquetscht oder zwischen den Fingern gerieben wird.

Der Pastinak unterscheidet sich vom Schierling durch seine gelben Blüthen und die Fehlschalen der Hülle und Hüllchen. Mit der Petersilie, Fig. 216, kann der Schierling fast nur verwechselt werden, so lange er noch keinen Stengel gezeigt hat. Die kleinen Blättchen der Petersilie sind eiförmig, eingeschnitten und haben gerieben einen angenehmen aromatischen Geruch.

Fig. 217.

Fig. 218



Hundspetersilie



Petersilie.

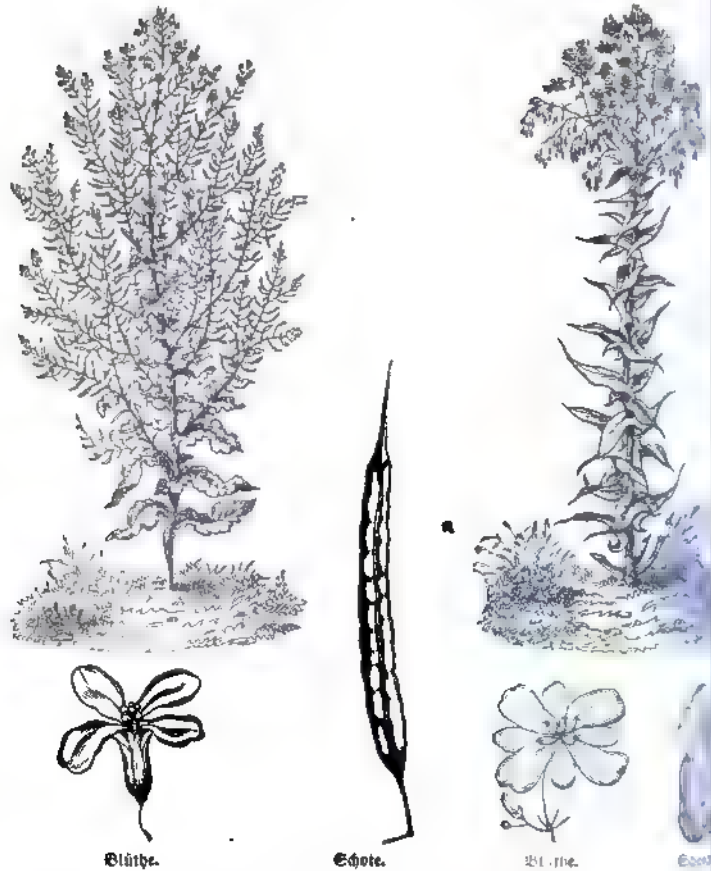
Die Hundspetersilie hat doppelt gefiederte Blätter mit schmalen Blättchen. Die Dolde entbehrt der Hülle, dagegen sind die Döldchen mit dreiblättrigen herabhängenden Hüllchen versehen. Die Frucht ist kugelförmig, an den Enden befinden sich fünf dicke Hauptrippen.

Diese Pflanze kommt sehr häufig in den Gärten vor und kann mit dem Schierling und der Petersilie verwechselt werden. Ihre schmälern und geruchloseren Blättchen unterscheiden sich jedoch von jenen beiden. Besser als nach der Beschreibung lassen sich diese Pflanzen nach den beigegeführten Abdrücken, 217 bis 219, unterscheiden, die von ihren Blättern selbst genommen sind.

sowie als Viehfutter dient auch die weiße Rübe (*Brassica repa*).
 Hauptölgewächs wird der Raps oder Raps (*Brassica napus*), Fig. 208.

Fig. 208.

Fig. 209



Blüte.

Siliqua.

Blüte.

Siliqua.

gebaut. Der Waid (*Isatis tinctoria*), Fig. 209, hatte vor der Erfindung
 des Indigos als blaue Farbe eine größere Bedeutung.

- 188 55. Familie der Viole (Violaceae). Das wohlriechende Veilchen
 (*Viola odorata*) verdient schon um seiner Beliebtheit willen einen
 Platz. Weitere Arten sind das dreifarbigt Veilchen oder Streifen-
 veilchen (*V. tricolor*) und das Ackerveilchen oder Treisamkraut (*V. arvensis*),
 das als Thee gegen Hautkrankheiten gegeben wird. Die Wurzeln der
 Veilchenarten wirken brechennerregend.

- 189 56. Familie der Mohn (Papaveraceae). Die bedeutendste
 dieser Familie ist der gewöhnliche Mohn (*Papaver somniferum*).
 Er enthält einen Milchsaft, welcher eingetrocknet das Opium bildet.

i und in Ostindien wird der Mohn zur Gewinnung des Opiums ange-
In Deutschland ist er weniger saftreich, allein man baut ihn wegen des

Fig. 210.



wohlschmeckenden Oeles seiner Samen. Der
Mohnsaft wirkt narlotisch-giftig, und die Orien-
talen bedienen sich desselben, als eines berqu-
schenden Mittels, mit höchst verderblichem Er-
folg für ihre Gesundheit. Das Opium ist ein
Gemenge von Kautschuk, Harz und mehreren
Pflanzensäuren und Pflanzenbasen, von wel-
chen das Morphin (Chemie S. 174) die wich-
tigste ist.

Wild wachsend finden wir den Feldmohn
oder die Katschrose (*Papaver rhoeas*) und
das Schöllkraut (*Chelidonium*) mit gelbem
Milchsaft.

57. Familie der Droserien (*Drosera* 190
riaceae). Sie wird benannt nach dem Son-
nenthau (*Drosera*), einem niedlichen Torf-
boden-Pflänzchen, dessen Blättchen mit rothen
Haaren besetzt sind, aus deren Spitzen helle
Wassertröpfchen sich ausscheiden. Merkwürdi-
ger ist die nordamerikanische Fliegenfalle

aea Muscipula). Das behaarte Blatt derselben zieht sich zusammen,
es durch ein sich darauf setzendes Insekt gereizt wird. Letzteres wird
erfaßt und erst wenn es todt ist breitet sich die Blattfläche wieder aus.

1. Familie der Seerosen (*Nymphaeaceae*). Als Zierde der stehenden 191
Wasser kennen wir unsere weiße Seerose (*Nymphaea*), die nahe verwandt
ist der egyptischen Seerose oder Lotusblume (*N. lotus*), deren Samen
Wurzel essbar sind und die man als Sinnbild des Reichthums auf egypti-
Denkmälern häufig abgebildet findet. Wohl als die prachtvollste aller
Wasserpflanzen dürfen wir die guianische Seerose (*Victoria regia*) mit ihren
und rosenrothen Blüthen, die 4 Fuß im Umfang haben, und mit Blättern
5 Fuß im Umfang, anführen.

2. Familie der Ranunkeln (*Ranunculaceae*). Die Ranunkeln bil- 192
den eine zahlreiche, fast ganz der 13. Klasse L. angehörige Familie, derer sämt-
liche Glieder mehr oder weniger Schärfe haben und zum Theil giftig sind.
Viele derselben sind ihrer schönen Blüthe wegen Zierpflanzen, und einige wer-
den der Medicin angewendet.

Bemerkenswerth sind: die Gattung Ranunkel oder Hahnenfuß (*Ranun-*
cus), worunter die sogenannte Butterblume (*R. acris* und *auricomus*)
auf allen Wiesen und der giftige Hahnenfuß (*R. sceleratus*) in sumpfi-
gen Gegenden gemein ist; die schwarze Nieswurz (*Helleborus*); die Leber-
zeile (*Anemone*); der Eisenhut (*Aconitum*); der Rittersporn (*Delphi-*
um); der Akelei (*Aquilegia*); das Blutströpfchen (*Adonis*); der

den Wiesenknopf (*Poterium*), Fig. 221, unter dem Namen Biber-
als Küchenkraut verwendet.

Fig. 221.



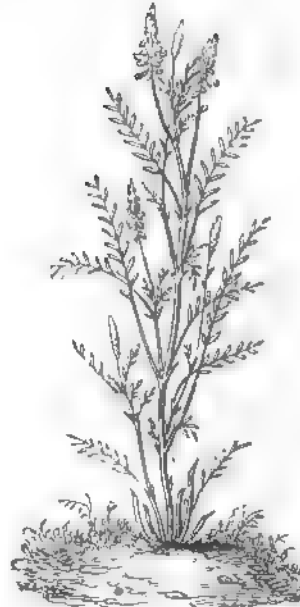
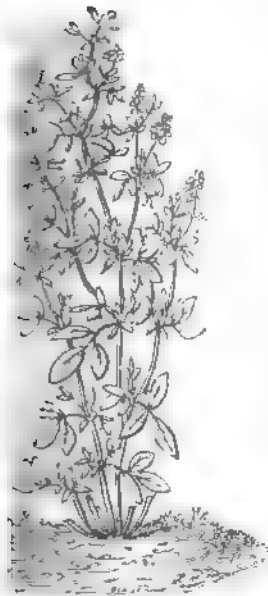
81. Familie der Apfelträger (*Poma-* 214
ceae). In ihrer Blüthe stimmen sie im Wesent-
lichen überein mit den vorhergehenden; die
Samen stecken in einem lederartigen oder kör-
nigen Gehäuse, das von saftigem Fleisch um-
geben ist. Wir finden hier die nützlichsten
Obstbäume, den Apfelbaum (*Pyrus malus*)
und den Birnbaum (*P. communis*), welche
das Kernobst liefern. Beide Bäume wachsen
vereinzelt wild in unseren Wäldern mit un-
genießbaren Früchten, den sogenannten Holz-
Äpfeln und Birnen.

Die feinen Kernobstsorten, die durch Cul-
tur erzeugt worden sind, können nur durch
Pfropfen vermehrt werden, da die aus Kernen
gezogenen Sämlinge wieder in Wildlinge zu-
rückschlagen. Auch die Früchte des Quitten-
baumes (*Cydonia*) und des Mispels (*Mes-
pilus*) sind genießbar. Der Vogelbeer-
baum (*Sorbus*) wird an Wegen und Anla-
gen, der Weißdorn (*Crataegus*) in Hecken
gepflanzt.

Familie der Steinobstträger (*Drupaceae*). Die Blüthe ist den 215
vorigen sehr ähnlich; der Same ist in ein steinhartes Gehäuse einge-
packt, das von saftigem Fruchtfleisch umgeben ist. Die Samenkerne enthalten
Öl (was auch beim Kernobst der Fall ist) und mehrere außerdem fettes
Öl. nächst der vorhergehenden verdanken wir dieser Familie unser vorzüg-
liches Obst. Aufzuzählen sind: der gemeine Pflaumenbaum (*Prunus
caesia*) mit runden Früchten; eine Abart desselben mit länglichen und
Früchten ist der Zwetschenbaum; der Aprikosenbaum (*P. Ar-
menica*); die Haserschele (*P. insititia*), von welcher die Reine-Claude
abstammen; der Vogelkirschbaum (*P. avium*), von welchem
Kirschen, und der Weichselbaum (*P. cerasus*), von welchem die
Kirschen abstammen; in der Medicin sind gebräuchlich die Blüthen der
Rosa (*P. spinosa*), auch Schwarzdorn genannt, eines gewöhnlichen
Strauchs, und die blausäurehaltigen Blätter des Kirschlorbeers (*P.
cerasus*). Den Schluß bilden der Mandelbaum (*Amygdalus com-
munis*) und der Pfirsichbaum (*A. persica*).

Familie der Hülsenträger (*Leguminosae*). Diese große, gegen 216
Arten zählende Familie ist wohlcharakterisirt durch ihre meist schmetter-
förmigen Blüthen, durch ihre hülsenförmigen Früchte und gefiederten

Wir begegnen hier einer Menge sehr nützlicher Gewächse, welche nach ihrer Verwendung in mehrere Gruppen. Der An-



Frucht.

Blüthe.

Frucht.

den die Hülsenfrüchte, deren Samen neben Stärke besonders eiweißhaltiges Fibrin und phosphorsauren Kalk enthalten, so daß sie als nahrhafte aller Pflanzensstoffe gerechnet werden. Bekannt als solche Bohne (*Phaseolus*), Erbse (*Pisum*), Fig. 222, Puffbohne (*Vicia*), Fig. 223, Platterbse (*Lathyrus*). Als Futter werden viele Arten des dreiblättrigen Klee (*Trifolium*) angewendet, wie der rote Klee (*T. pratense*), der kriechende weiße Klee (*T. repens*), der purpurrothe Incarnatklee (*T. incarnatum*); ferner der Klee oder die Luzerne (*Medicago sativa*), Fig. 224 und der türkische Klee oder die Gypssette (*Onobrychis sativa*), Fig. 225.

Somit wachsen wild auf den Wiesen noch viele Hülsengewächse, dem Gras und Heu beigemengt, als vortreffliches Futter dienen. Solche





Zoologie.

„Und Gott sprach: Die Erde bringe hervor lebendige Thiere, ein jegliches nach seiner Art; Vieh und Gewürm und Thiere der Erde nach ihren Arten! Und es geschah also.“

Genesis I, 24.

Prof. J. F. Sauer, Fauna der Wirbelthiere Deutschlands und der angrenzenden Länder von Europa. Erster Band: Säugethiere. Mit 209 in den Text eingedruckt Holzschnitten auf ein Wellpapier. geb. Braunschweig, Fr. Vieweg u. Sohn. 1857. 1 Thlr. 20 Sgr.

J. Sauer, Handbuch der systematischen Zoologie des Menschen. 1. Bd. 1. — 2. Bd. 1. — 3. Bd. 1. Braunschweig, Fr. Vieweg u. Sohn. 1855 — 56. 7 Thlr. 15 Sgr.

Synopsis der Naturgeschichte des Thierreichs. 1. Aufl. Hannover, Fahn'sche Buchhandlung. 4 Thlr. 20 Sgr.

J. Sauer, die Thierchemie oder die organ. Chemie in ihrer Anwendung auf Physiologie und Hygiene. 1. Aufl. 1. Bd. gr. 8. Braunschweig, Fr. Vieweg u. Sohn. 1856. 1 Thlr. 10 Sgr.

Lehrbuch der Physiologie des Menschen. 1. Aufl. 2 Bde. Leipzig, G. B. Winter. 1856 bis 57. 4 Thlr. 25 Sgr.

Zoologie. 4 Bde., gr. 8. Stuttgart, Hoffmann. 1853 — 54. 11 Thlr. 10 Sgr.

1. Aufl. Handbuch der Zoologie, 1. Aufl. Berlin, Fiedler. 1856. 2 Thlr. 7 Sgr. 1 Pf.

2. Aufl. Handbuch der Physiologie des Menschen. 1. Aufl. 2 Bde. gr. 8. Braunschweig, Fr. Vieweg u. Sohn. 1857 — 58. 11 Thlr. 20 Sgr.

3. Aufl. Handbuch der Physiologie des Menschen. 1. Aufl. 2 Bde. gr. 8. Braunschweig, Fr. Vieweg u. Sohn. 1858. 4 Thlr.

Die Zoologie oder Thierkunde ist die Wissenschaft von den ungleichartigen Thieren der Natur, die eine freiwillige Bewegung haben. Wir nennen sie Thiere, und es erscheint ein solches ungleichartig, da an seinem Körper einzelne Theile wahrgenommen werden, welche zu den Zwecken notwendig sind und von diesem nicht getrennt werden können, oder mehr oder weniger zu beeinträchtigen. Wir haben bereits in dieser Theile als Organe bezeichnet und nachgewiesen, daß sie den Thieren.

Von Ausländern erwähnen wir den amerikanischen Mahagonibaum (Swietenia), der ein vorzügliches rothes Möbelholz liefert; den Cocabaum (Erythroxylon Coca), dessen Blätter in Südamerika gekaut werden; den indischen Gummigutt-Baum (Hebradendron), eine bekannte gelbe Mahifarbe liefernd, und den Kockelstrauch (Cocculus), von welchem die giftigen Kockelkörner kommen.



G. Seite 300

eigene Körper ist uns überdies der Nächste. Nicht nur sind wir mit
 deren Gestaltung von jeher vertraut, sondern auch über manche seiner
 Thätigkeiten können wir uns leichter bestimmtere Vorstellungen bilden,
 dem Thierkörper und seinen Organen, auf welche wir ohnehin immer
 die menschlichen übertragen müssen. Indem wir daher mit der
 Beschreibung des menschlichen Körpers beginnen und denselben nachher mit dem
 Thiere vergleichen, schreiten wir vom Bekannteren zum Unbekannteren.
 Wir unterscheiden das Gesamtgebiet der Zoologie in zwei Hauptabtheilungen. 4
 Der erste Abschnitt lehrt uns die thierischen Organe und deren Ver-
 richtungen kennen. Im zweiten Abschnitte werden die Thiere nach ihren inne-
 rlichen Merkmalen eingetheilt, benannt und beschrieben.

I. Die Organe und ihre Verrichtungen.

(Anatomie und Physiologie.)

Wenn wir den menschlichen Körper, so fällt uns die Verschiedenheit 5
 der Organe in Form und Stoff leicht in die Augen. In Hinsicht des Stof-
 fes, daß der Körper theils aus flüssiger, theils aus fester Masse be-
 steht: Flüssigkeit des Thierkörpers ist von den festen Theilen desselben
 eingesaugt oder von denselben ringsum eingeschlossen. Ersteres ist
 bei den sogenannten Weichtheilen, namentlich beim Fleisch; von
 letzterem das in den röhrenförmigen Adern befindliche Blut ein Beispiel.
 Das Wasser der Hauptbestandtheil aller thierischen Flüssigkeit
 und vorläufig bemerkt werden, daß seine Menge ungefähr zwei Drittel
 des menschlichen Körpergewichts beträgt.

Näher eingehende chemische Untersuchung führt uns zu den Stoff-
 arten, d. h. zu den chemischen Elementen, aus welchen der Thierkörper
 besteht. In der Ernährungslehre werden wir uns mit denselben bekannt machen.
 Die Zerlegung des Körpers mit dem Messer und die Verfolgung seiner
 Theile durch das Mikroskop führt zu den Form-Elementen, d. h.
 Gebilden, an welchen sich keine Zusammensetzung aus anderen erken-
 nen. Dieselben sind daher die Grundgebilde oder Elementarorgane
 des Körpers.

Die Untersuchung lehrt uns, daß bei der Pflanze die verschieden gestalteten 6
 Organe derselben nichts Anderes als Umbildungen und abgeänderte
 einfachen, schlauchförmigen Zellen sind, auf die alle sich zurückführen

Ein ähnliches Verhältniß ergiebt sich bei der mikroskopischen Anatomie des
 Thiers. Auch hier findet man häutige Bläschen, die Zellen genannt
 werden. Jede Zelle enthält einen dunklen Körper, den Zellkern, einschließen und somit
 in Uebereinstimmung mit der in §. 9 beschriebenen Pflanzenzelle zeigen.
 Das Leben eines jeden Thieres ursprünglich aus von einem Zellen-

Die Bewegung der Thiere zeigt sich in dem Vermögen, ihre Stelle zu ihrer Umgebung oder die Lage ihrer einzelnen Theile zu verändern, und zwar unabhängig von zufälligen Einflüssen, denn diese sind es, die auch bei einigen Pflanzen vorübergehend eine äußere Bewegung veranlassen, wie z. B. bei der Sinnpflanze (*Mimosa pudica*), die bei der geringsten Berührung ihre Blätter zusammenfaltet und ihre Zweige senkt.

- 2 Ein weiteres Merkmal des Thieres ist sein Empfindungsvermögen. Dieses ist schon dadurch ausgesprochen, daß jedes Thier von selbst die günstigsten Bedingungen für sein Bestehen aufsucht, daß es durch ein inneres Gefühl dazu angetrieben wird. Aber auch jeder von Außen auf das Thierleben störend wirkende Eingriff wird von diesem lebendig empfunden; das Thier nimmt ihn nicht, wie die Pflanze, mit leidender Duldung hin, sondern setzt demselben nach Kräften einen selbstthätigen Widerstand entgegen.

Die den Thieren eigene Empfindung ist einer bedeutenden Ausbildung fähig. Es ist bekannt, daß Thiere, die stets in der Umgebung des Menschen sind, ein so feines Empfindungsvermögen erlangen, daß sie jede Bewegung, den Ton der Stimme, ja den Blick ihres Herrn auf das Genaueste verstehen und diesem gemäß sich verhalten.

Die Fähigkeit des Thieres, ein den äußeren Verhältnissen und seinen Bedürfnissen und Empfindungen angemessenes Verhalten anzunehmen, bezeichnen wir als Willen, und nennen daher auch die Bewegung des Thieres eine willkürliche oder freiwillige.

Diese sichtbare, freiwillige Bewegbarkeit des äußeren Thierkörpers wird sich stets als das wesentliche, unterscheidende Merkmal desselben vom Pflanzenkörper erweisen; denn eine nothwendige Bewegbarkeit innerer Theile, die von keinem Willen abhängig ist, wie die Saftbewegung und der Blutumlauf, ist den Pflanzen und Thieren gemeinsam.

Wie schwierig im Uebrigen eine scharfe Trennung der niedersten Formen der Thier- und Pflanzenwelt ist, wurde bereits in §. 4 der Botanik gezeigt.

- 3 Ein Thier erscheint um so vollkommener, je mannichfaltiger die Anzahl seiner Organe ist, und je mehr diese einzelnen Organe ausgebildet sind. Es giebt Thiere, deren ganzer Körper nur ein einziges Organ ist, und welche die größte Aehnlichkeit mit einer Pflanzenzelle besitzen, während andere aus einer großen Anzahl der verschiedensten Organe bestehen.

Zum Verständniß eines Thierkörpers ist daher die Kenntniß aller thierischen Organe durchaus nothwendig. Am vollständigsten finden wir diese am Körper des Menschen vereinigt, und die genaue Betrachtung desselben macht uns mit allen Organen, die im Thierleben eine Rolle spielen, bekannt. Vergleichen wir hernach den Körper eines Thieres mit dem des Menschen, so werden wir leichter im Stande sein, über den Grad von dessen Vollkommenheit ein Urtheil zu fällen. Es ist gleichsam, als ob man sich mit den Einzelheiten eines höchst vollkommen eingerichteten Hauswesens oder Staates bekannt gemacht habe, worauf man mit Leichtigkeit jedes minder Zusammengesetzte überblickt.

re eines Ochsens nimmt. Die Bewegung dauert mitunter noch längere als dem Tode des Thieres fort.

Nicht selten begegnet man Zellen, welche gefärbte Körnchen enthalten, die großen Pigmentmassen, von denen die verschiedenfarbigen Flecken herkommen, welche wir öfter an der Haut der Thiere und des Menschen wahrnehmen. Auch ist die ursprüngliche Entstehung der Zellen unvollständig aufgeklärt. Während Einige annehmen, daß aus eiweißartiger Flüssigkeit des Thieres sich zuerst der Zellkern ausscheidet und nachher mit einer Haut sich umgibt, wird andererseits behauptet, daß alle Zellenbildung nur durch Theilung bereits vorhandenen Zellen ausgehe, ähnlich, wie es bei Vermehrung der Zelle (s. Botanik S. 12) der Fall ist.

Wir hätten nun auch der beiden übrigen thierischen Grundgebilde, nämlich Muskelfasern und Nervenröhren, näher zu gedenken; allein es wird die beste Veranlassung später gegeben, wenn wir von den Muskeln und Nerven sprechen, die aus jenen Form-Elementen bestehen.

. Eintheilung des Körpers.

Da wir vorzugsweise den menschlichen Körper im Auge behalten, so erhebt es sich für die spätere Beschreibung zweckdienlich, die Masse desselben in ihrer Beziehung sowohl im Aeußeren als Inneren in mehrere Gebiete abzutheilen und entsprechend zu bezeichnen.

Die größere äußere Leibesmasse wird Rumpf genannt, von welchem letzten vier Glieder ausgehen. Ebenso vom Rumpfe abgesondert erscheint der Kopf, der beim Menschen die höchste, bei den Thieren die vorderste einnimmt. Außerordentlich wechselnd sind in dieser Beziehung die Verhältnisse im ganzen Thierreich, indem dieselben nur bei den vollkommneren Thieren des menschlichen Körpers entsprechen. Dagegen sind die niederen Formen meist nach einem hiervon ganz verschiedenen Plan entwickelt, so z. B. häufig die Anzahl der Glieder ungemein sich vermehren und ebenso dieselben ganz verschwinden sehen. Im Allgemeinen unterscheidet man im Körper dreierlei Gestaltungen, nämlich: symmetrische, die nur durch einen einzigen Schnitt in zwei gleiche und sich entsprechende Theile zerlegt werden können; regelmäßige, die durch mehrere Schnitte sich in gleiche Hälften lassen; unregelmäßige, bei welchen kein Schnitt gleiche Hälften ergibt. Von ersteren dient als Beispiel jedes Säugethier, von den zweiten, ein Insekten, von den letzteren ein Infusionsthier.

Im Rumpfe unterscheiden wir als oberen Theil die Brust, als unteren den Bauch. Beim Aufschneiden des Rumpfes zeigt es sich, daß derselbe innen eine Ausbuchtung darbietet, die jedoch von gewissen Organen, welche gemeinen als die Eingeweide bezeichnet werden, so vollständig ausgefüllt ist, daß nirgends ein eigentlich hohler Raum sich befindet.

Die Leibeshöhle wird durch ein starkes Hautgebilde, das Zwerchfell (diaphragma), in die Brusthöhle und in die Bauchhöhle abgetheilt. In

[The following text is extremely faint and largely illegible due to poor scan quality. It appears to be several lines of German text.]

hen sind aus Knorpel entstanden. Untersucht man letzteren 12
 Mikroskop, so zeigt er sich aus dickwandigen Zellen bestehend, die von
 einem durchscheinenden Zellenzwischenstoff umgeben sind, Fig. 3. Dieses
 Ansehen ist bleibend bei dem ächten Knor-
 pel, den man z. B. am Kehlkopf, an der Luftröhre, der Nase und als Ueberzug der Knochen-
 gelenke antrifft. Beim Kochen verwandelt er
 sich in sogenannten Knochenleim (Chondrin), der sich in seinem chemischen Verhalten
 mehrfach vom gewöhnlichen Leim unterscheidet.



Bei weitem die meisten Knorpelgebilde
 verwandeln sich jedoch allmählich in Knochen.
 Dieser Uebergang geschieht, indem in dem
 Zellenzwischenstoff phosphorsaurer Kalk, sogenannter, sich ablagert. Die Zellen selbst erfahren unterdessen
 ähnliche Umbildung, indem von denselben zahlreiche verästelte Röhren
 ausgehen, die mit ähnlichen Kanälchen zusammentreffen, die von anderen
 Zellen kommen. Schleift man aus dem Querschnitt eines Knochens ein
 höchst dünnes Blättchen, so erscheinen
 unter dem Mikroskop die Zellenräume
 schwarz und bilden die spinnenartigen
 Zeichnungen, welche in Fig. 4 abgebildet
 sind. Dieselben sind ringförmig geordnet
 um längliche Röhren α , die dem
 bloßen Auge als die Poren des Kno-
 chens erscheinen und zur Aufnahme der
 feinen Ernährungsgefäße desselben dienen.



Die Menge des in dem Knorpel abgelagerten Kalkes hängt die Härte 13
 ab. Durchschnittlich sind in 100 Pfund Knochen 33 Pfund Ge-
 lten. Das Uebrige besteht aus 58 Pfund phosphorsaurem Kalk und
 kohlen-saurem Kalk, nebst geringen Mengen anderer Salze, insbeson-
 dere phosphorsaurer Magnesia. Die Knochen der Knorpeltische und manche
 andern enthalten weniger und oft kaum Spuren von Kalk; sie sind daher
 knorpelartig. Sehr harte Knochengebilde, wie die Zähne, sind reichlich

man einen Knochen in Salzsäure, so löst diese die Kalksalze auf und
 das Knorpelgewebe zurück, welches durch Kochen in Wasser gelöst und
 übergeführt wird. Man vergleiche hierüber sowie über die Benutzung
 des zu Leim, Knochenkohle, Phosphorgewinnung und Dünger Chemie
 und Botanik S. 114.

Knochen sind mit einer feinen, meist sehr gefäßreichen Haut, der so 14
 Bein-haut, überzogen. Von dieser ausgehend, verbreiten sich in
 Knochenmasse nur wenige Nerven, aber zahlreiche, höchst feine Blutgefäße,

welche das Wachsthum der Knochen unterhalten. Im Inneren sind die Knochen in der Regel weniger dicht. Sie erscheinen da häufig porös, oder als weiche von Knochenmasse, oder gänzlich hohl. Die Röhrenknochen sind endlich mit einer fetten Substanz, dem Mark, ausgefüllt, welches mit Arterien und Blutgefäßen versehen ist. Auch enthalten die weiteren Knochenhöhlen noch Luft und Wasserdampf. Im Alter nimmt die Kalkmasse der Knochen ab, die Knorpelmasse dagegen ab, wodurch dieselben spröder und leichter zu werden. Die Knochen der Vögel sind dünn und fast alle hohl, wodurch sie zu ihrem Umfange verhältnißmäßig geringes Gewicht haben.

Die gegenseitige Verbindung verschiedener Knochen ist entweder so, wodurch die Theile unbeweglich werden, oder sie gestattet letzteren die Bewegung. Unbewegliche Knochen schieben entweder ihre ausgezackten Ränder ineinander, wodurch eine sogenannte Naht entsteht, oder sind durch eine Ligamentöse Verbindung vereinigt, die aus Knorpel besteht, oder sie sind in Höhlungen eingelenkt, was bei den Zähnen der Fall ist.

Die beweglichen Knochen haben an den Stellen, wo sie sich berühren eine eigenthümliche Form, so daß sie aneinander passen und der auszuführenden Bewegung entsprechen. An den hierdurch gebildeten Gelenken stoßen die Knochen nicht unmittelbar aneinander, sondern sie sind durch Knorpel verbunden, und namentlich sind die Gelenkköpfe und Gelenkpfannen mit äußerlich glattem Knorpel überzogen. Ueberdies befindet sich zwischen beiden die sogenannte Gelenkflüssigkeit (Synovia), so daß die Bewegung der Glieder ohne alle Reibung mit der größten Leichtigkeit ausgeführt werden kann.

Die Oberfläche der Knochen bietet mancherlei Erhabenheiten und Vertiefungen dar, welche zu Anheftung und Einlagerung von Sehnen, Muskeln und Blutgefäßen dienen; raue Stellen der Knochenfläche bedecken diese Anheftungen. Oefter findet man Löcher, welche die Knochen durchbohren, um an diesen Stellen einem Blutgefäß, Nerven, oder der Luft den Durchgang zu gestatten.

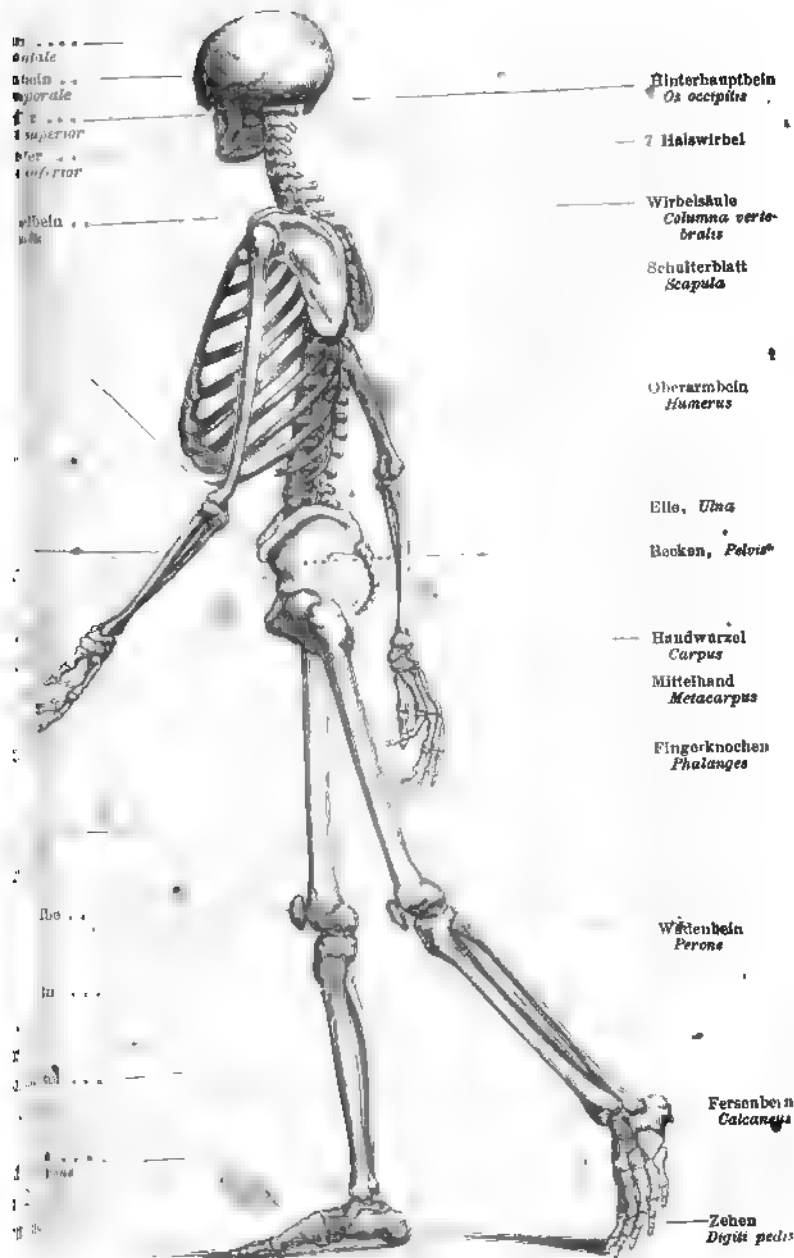
In Hinsicht ihrer Form lassen sich die Knochen in lange, platt und dick unterscheiden; wir werden dieselben jedoch nach ihrer Lage als Knochen des Rumpfes, der Glieder und des Kopfes, und unter diesen auf Fig. 5 beschreiben.

a. Knochen des Rumpfes.

15 Der wichtigste Theil des Rumpfes ist die Wirbelsäule, die aus einer Reihe unregelmäßiger kleinerer Knochen gebildet wird, welche Wirbel heißen, und deren beim Menschen 33 gezählt werden, nämlich 7 Halswirbel, 12 Rückenwirbel, 5 Lendenwirbel, 5 Kreuzwirbel, welche letztere untereinander verwachsen sind, und 4 Schwanzwirbel.

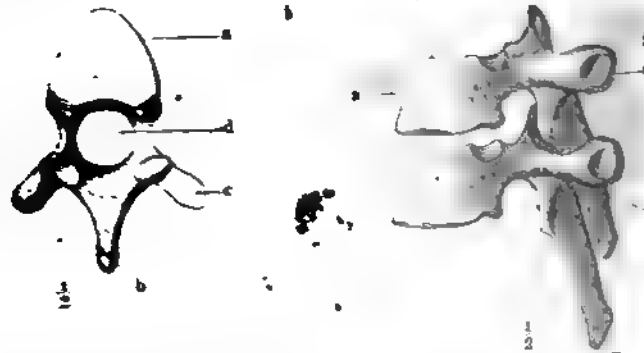
Die Wirbelsäule, auch Rückgrat genannt, stellt gleichsam eine Achse vor, nach der der Körper gelegt ist, die aus einzelnen Theilen besteht und daher biegsam ist. Die einzelnen Wirbel haben nach

Schädelknochen, *Os parietale* Fig. 5.



unteren Theil, den sogenannten Körper, Fig. 6 a, mit welcher er zusammen liegt, und nach hinten den Dornfortsatz b, der bei beiden Thieren den Rest ist (Fig. 13). In beiden Seiten sind die Querfortsätze und in der Mitte eine Öffnung d, das Markloch, wodurch beim Anheften von mehreren Wirbelbeinen ein Kanal entsteht, welcher zur Aufnahme des Rückenmarkes dient. Bei unserer Abbildung giebt A die untere Ansicht, B die seitliche Ansicht zweier übereinanderstehender Wirbel.

Fig. 6.



Ein senkrechter Längsschnitt durch die Wirbelsäule zeigt, daß dieselbe gerade, sondern eine mehrfach aus- und einwärts gebogene, schlangenartige bildet. Hierdurch, sowie durch die elastische Beschaffenheit der die Wirbel verbindenden Theile, wird nicht allein die Beweglichkeit und die Tragfähigkeit der Wirbelsäule begünstigt, sondern auch der Widerstand, welchen sie den Stößen des Stoßes beim Springen und Fallen leistet.

Manche Thiere haben eine geringere Anzahl von Wirbelbeinen als Mensch, andere bei weitem mehr. So zählt man an Schlangen bis gegen hundert Wirbelbeine.

- 16 Die Rippen sind paarweise an den Querfortsätzen der 12 Rückenwirbel befestigt, so daß deren 24 vorhanden sind. Die sieben oberen Paare heißen die Brustrippen, die fünf unteren werden die falschen oder Bauchrippen genannt. Die Fig. 7 zeigt, sind dieselben durch Knorpel mit einem länglichen platten Knochen, dem Brustbeine B, verwachsen, das mitten auf der Brust liegt. Es ist auf diese Weise das Gerüst des Brustkorbs (Thorax) geschlossen, welcher die wichtigsten Lebensorgane, das Herz und die Lunge, beschützt.

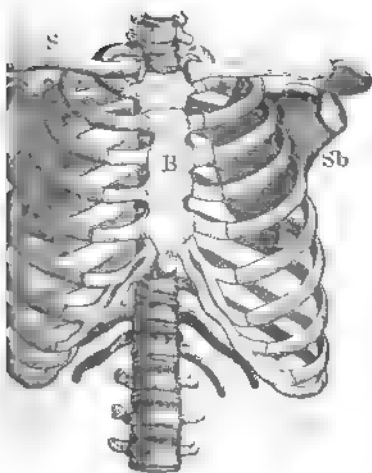
b. Knochen der Glieder.

- 17 Die Glieder sind immer paarweise, in völlig gleicher Ausbildung vorhanden.

Man unterscheidet dieselben in Ober- oder Vorderglieder, und in Unter- oder Hinterglieder.

nochen der Vorderglieder. Das Schulterblatt, Fig. 7 Sb, ist ein dreieckiger Knochen von beträchtlicher Breite, der oben am Rücken liegt,

Fig. 7.



und gegen oberer Arm die Schulter bildet. Am Ende desselben fügt sich das Schlüsselbein S an, das nach dem oberen Theile des Brustbeins B reicht und an diesem befestigt ist.

Der Schulterknochen und das Schlüsselbein bilden an ihrer Vereinigungsstelle eine ründliche Gelenkhöhle, in welche das Oberarmbein mit einem entsprechenden Gelenkkopfe eingefügt ist. Der Unterarm wird von zwei Knochen gebildet, wovon der vordere, am Daumen liegende, Speiche, und der hintere, am kleinen Finger liegende, die Elle heißt.

Die Hand besteht aus drei Abtheilungen, nämlich Handwurzel, Mittelhand und Finger.

Die Handwurzel wird von acht kleinen, unregelmäßig eckig-rundlichen gebildet, die in drei Reihen neben einander liegen. Diese Knochen len der Hand eine große Beweglichkeit; insbesondere brechen sie die Wir einer plötzlich und heftig eintretenden Gewalt, so daß z. B. das Fallen auf ände in der Regel eine nachtheilige Folge verhütet.

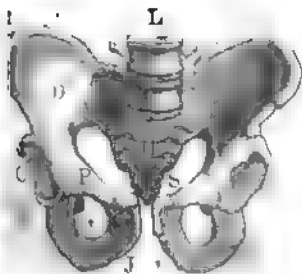
Die Mittelhand besteht aus fünf, ziemlich gleich langen Knochen.

Die Finger zählen am Daumen zwei, an jedem anderen Finger drei en, welche die entsprechenden Glieder bilden.

Im Ganzen zählen wir demnach an beiden Armen 64 einzelne Knochen.

Knochen der Hinterglieder: Dieselben haben in Zahl, Form und Stellung 18 Uebereinstimmung mit denen der Vorderglieder. Den obersten Theil derselben bildet das Becken, Fig. 8, eine

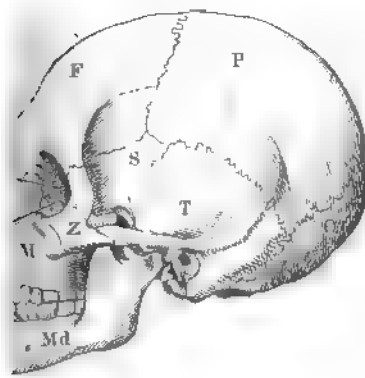
Fig. 8.



umfangreiche, muldenförmige Knochenpartie, welche an dem unteren Theile der Wirbelsäule befestigt ist. An die Lendenwirbel L, reihen sich nämlich die Kreuzwirbel, welche mit einander zu einem Stück, dem sogenannten Heiligenbein H, verwachsen sind. Dasselbe hat vier Paar Löcher, durch welche Nerven treten und endigt in die verkümmerten Schwanzwirbel S. Jederseits mit dem

Die vordere Partie des Schläfenbeins sind die kleinen Knochen des Gehörs ein-
geordnet.

Fig. 9.



Gesichtsknochen zählt man vierzehn, nämlich die paarweise vorhandenen Nasenbeine; Fig. 9 N, Oberkieferbeine M, Thränenbeine L, Jochbeine Z, Gaumenbeine und Kieferknochen; einzeln vorhanden ist das Flügelknorpel und der Unterkiefer Md.

Die genannten Knochen bilden verschiedene Höhlungen, von welchen die Gehirnhöhle, die Augenhöhle, die Nasenhöhle und die Mundhöhle die bedeutendsten sind.

Sowohl die Entwicklungsgeschichte als auch die Vergleichung der menschlichen Kopftheile mit solchen des Thierreiches ergeben, daß die Kopfknochen als Umformung und Umbildung der Wirbel anzusehen sind.

Ober- und Unterkiefer sind die bedeutendsten Gesichtsknochen und verdienen wegen der an ihnen gereihten Zähne besondere Beachtung.

Der Oberkiefer besteht aus zwei Stücken, dem rechten und linken Oberkiefer, die im Uebrigen sich gleich und in der Mitte verwachsen sind. Der Unterkiefer besteht aus einem einzigen bogenförmigen Stücke; er ist mit der übrigen Schädelknochen verwachsen, sondern nur vermittelt eines Knorpels in die Gelenkgruben beider Schläfenbeine eingefügt. Bei den Fischen, Amphibien und Insekten bestehen die Kiefer aus mehreren Stücken, die nur zusammengelöthet sind. Bei den Insekten sind die entsprechenden ganz getrennt und greifen wie Zangen gegen einander.

In entsprechenden Höhlen der Kiefer sind die Zähne eingekleidet. Das menschliche Gebiß enthält deren 32, in jedem Kiefer 16, nämlich vorn vier

Fig. 10.

Fig. 11.

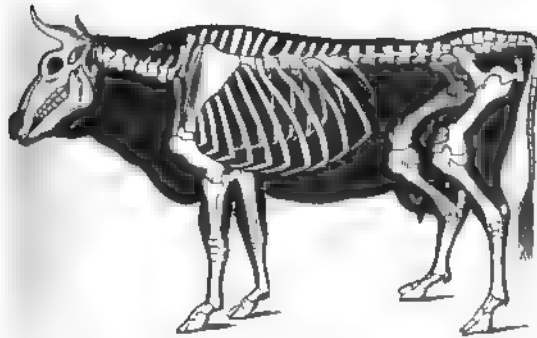
Fig. 12.



scharfe, meißelförmige Schneidezähne, Fig. 10; dann jederseits einen spitzen Eckzahn, Fig. 11, auch Augenzahn oder Hundszahn genannt; endlich nach hinten jederseits fünf breite, höckerige Backenzähne, Fig. 12. Die beiden vorderen Backenzähne heißen unächte oder Rücken-zähne, weil statt ihrer bei vielen Thieren eine Lücke sich findet.

sind, während nur ein einziger, aber sehr langer Mittelhandknochen ist und die Wirbelsäule sich in eine lange Reihe von Schwanzwirbeln

Fig. 13.

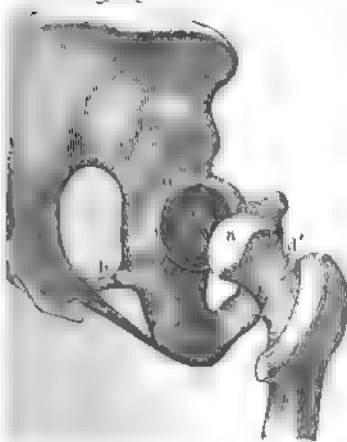


Stets findet man die Form und Lage eines Knochens den Bewegungs-
s zugehörigen Thieres entsprechend, indem er als Stützpunkt, Hebel-
stungsstelle für Muskel dient. Das schmale, schwache Brustbein des
dehnt sich beim Vogel zu einem breiten Knochenpanzer aus mit her-
em Grat, an welchen sich die überaus starken Flugmuskel anheften.
hiernach aus der Auffindung einzelner Knochen unbekannter Thiere,
vornestlichen, durch vergleichende Betrachtung sehr berechnigte Schlüsse
nd Lebensweise derselben abzuleiten.

Die Bänder.

die unmittelbarste Verbindung mit den Knochen treten die Bänder. 26

Fig. 14.



Dieselben bestehen aus unelasti-
scher Knorpelmasse, welche theils
als porzellanartiger Ueberzug, a
Fig. 14, die Gelenktheile der
Knochen bekleidet, theils als
weiße, glänzende Faser, in Ge-
stalt von Bändern b b', Knochen
mit Knochen verbindet. Sie haben
daher für die Bewegungslehre und
für die Chirurgie eine große Be-
deutung und machen den Gegen-
stand einer besonderen Bänder-
lehre (Syndesmologia) aus.
Wir beschränken uns in neben-
stehender Figur eine Ansicht der
Bänder des Beckens und Hüften-
gelenks zu geben, welche zeigt, wie
der Gelenkkopf des Schenkelbeins

Der obere, freie Theil *a* des Zahnes heißt Krone, der untere *b* Zahnwurzel. Die vorderen Zähne haben eine einfache, die hinteren eine zwei, drei und viertheilige Wurzel. Zwischen Krone und Wurzel erscheint der Zahn etwas eingeschnürt und dieser Theil heißt der Hals.

Die eigentliche Substanz der Zähne, Zahnbein genannt, ist härter als die der übrigen Knochen und enthält auch weniger Knorpelgewebe als diese, dessen Menge in dem äußersten, härtesten Ueberzug, dem Schmelz oder Email, bis auf $\frac{1}{25}$ sich vermindert. Dagegen ist der Wurzeltheil des Zahns mit einer Schicht bekleidet, welche die Härte gewöhnlicher Knochenmasse besitzt und Zahnfitt oder Cäment genannt wird.

Jeder Zahn hat am unteren Ende der Wurzel eine kleine Oeffnung, durch welche ein Blutgefäß und ein Nerv in denselben eintreten und ihm Nahrung zuführen und Empfindung verleihen. Beide verlaufen nach dem sogenannten Zahnsäckchen, welches die kleine, im Inneren des Zahnes befindliche Zahnhöhle ausfüllt.

Die Zähne entwickeln sich verhältnißmäßig spät; manche erst im reiferen Alter. Die vorderen Zähne werden im sechsten bis zehnten Jahre gewechselt und erscheinen nicht wieder, wenn sie zum zweiten Male verloren werden.

Nicht alle Thiere haben die genannten Zahnarten, und bei vielen bieten die Zähne sehr abweichende Erscheinungen hinsichtlich ihrer Form und Substanz dar. Es gehören daher die Zähne zu den wichtigsten Merkmalen der höheren Thiere, indem ihre Beschaffenheit nicht allein auf die Lebensweise, sondern auch auf das Alter und die Größe der Thiere mit Sicherheit schließen läßt, wie bei Beschreibung der Säugethiere näher gezeigt wird.

23 Im Ganzen beträgt die Anzahl der einzelnen Knochen des Erwachsenen Menschen 207. Sie ist größer bei dem unausgebildeten Kinde, wo viele Theile derselben aus Knorpel bestehen, die später verknöchern. Das vom Fett gereinigte und ausgetrocknete Skelet des Erwachsenen wiegt 9 bis 12 Pfund und macht $\frac{1}{16}$ bis $\frac{1}{11}$ seines Gewichtes aus, das im Mittel zu 137 Pfund angenommen wird.

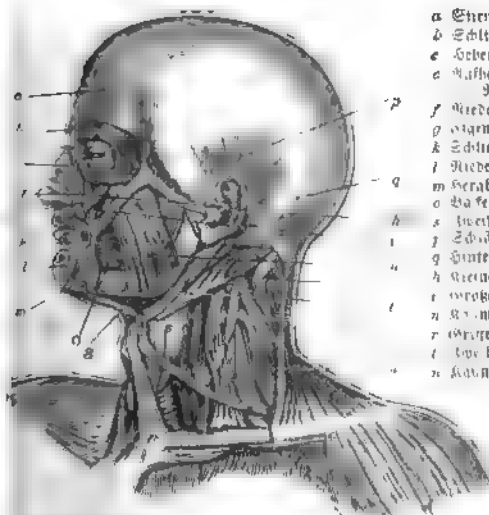
24 Wir finden Knochen, welche ein Gehirn und Rückenmark einschließen, nur bei den größeren und vollkommeneren Thieren, für welche daher das Vorhandensein der Wirbelsäule ein charakteristisches Merkmal ist, so daß sich hiernach das Thierreich in zwei Hauptgruppen unterscheiden läßt, nämlich in wirbellose Thiere und in Wirbelthiere. Zu ersteren zählt man die Krustenthiere, Insecten, Spinnen, Würmer, Weichthiere, Strahlthiere, Polypen und Aufgussthier; zu letzteren die Säugethiere, Vögel, Amphibien und Fische.

25 Vergleicht man das Skelet des Menschen mit dem eines Wirbelthieres, z. B. eines Kindes, Fig. 13, so fällt die große Uebereinstimmung in der Anlage des ganzen Baues leicht in die Augen und ohne nähere Beschreibung lassen sich hier die sich entsprechenden Knochen erkennen und auffinden. Zugleich aber entgehen uns nicht die beträchtlichen Abweichungen, welche in Gestalt, Stellung und Zahl der Knochen stattfinden. Oberarmbein und Schenkelbein erscheinen hier, Fig. 13, so verkürzt, daß Ellbogen und Knie äußerlich gar nicht wahr-

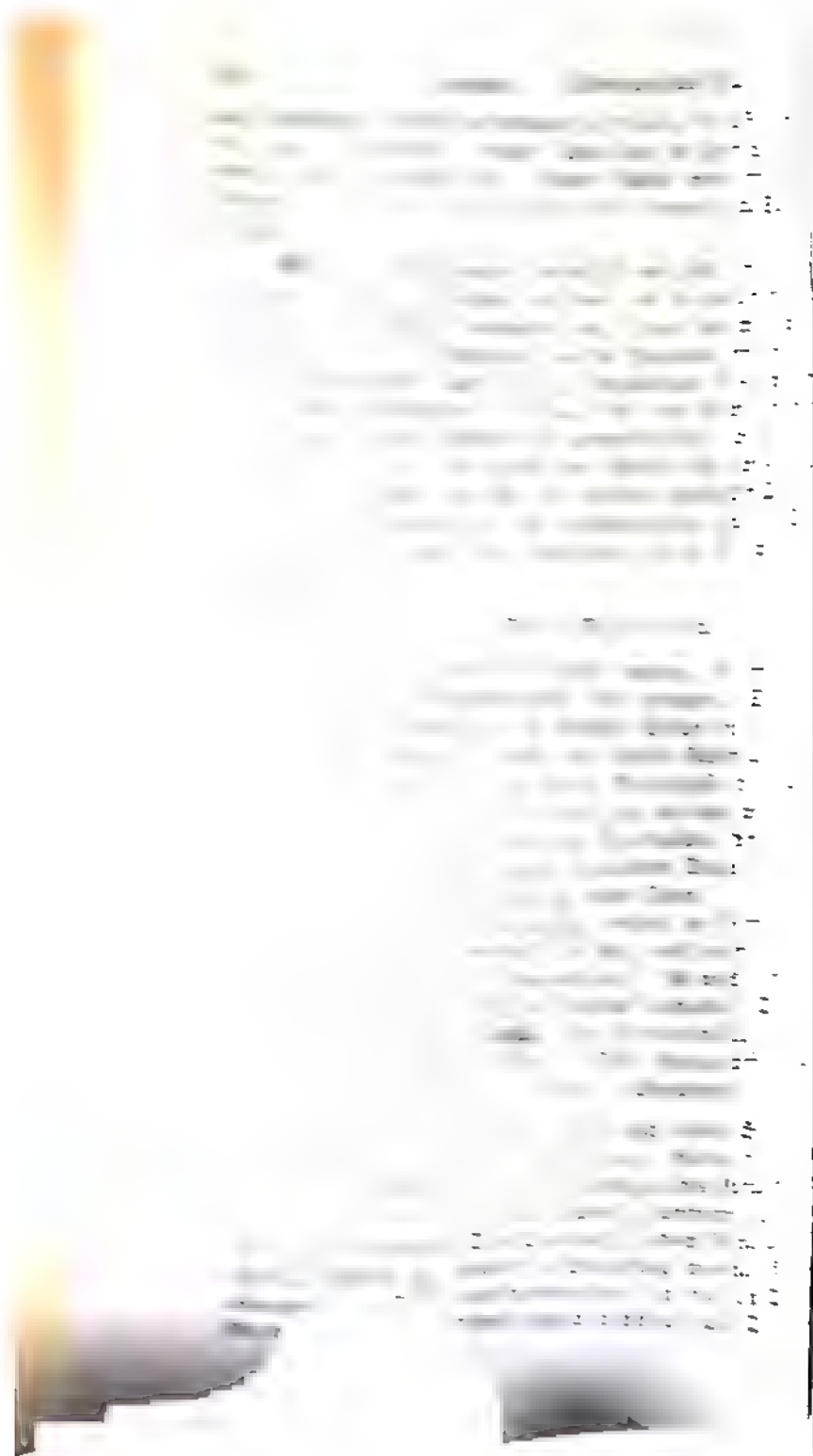
eingeschlossen und von den dicht daneben liegenden Muskel getrennt ist; jedoch auch flächenartig verbreitete und ringsförmige Muskel, welche leichtere Öffnungen des Körpers umgeben. Die dünnen Theile der Muskel sind identisch zähe weiße Stränge; sie werden Sehnen oder Flecken genannt und in der Regel mit den Knochen verwachsen. Ihrerseits werden die Muskeln entweder von einer mehr oder weniger dicken Fettschicht oder unmittelbar von der Haut bedeckt. In ihre Masse verbreiten sich zahlreiche, die Unterhaltung besorgende Blutgefäße, viele Bewegungs-, aber wenige Empfindungs-erven, so daß ein Muskel zerschnitten werden kann, ohne viel Schmerz zu Operiren.

Die Verbindung der Muskel mit den Knochen ist meistens der Art, daß ein je zwei Knochen ein Muskel befestigt ist. So ist z. B. der sogenannte Ellbogenmuskel an seinem oberen Ende mit dem Oberarmknochen verbunden und läuft an der inneren Seite des Armes nach der Speiche, mit welcher sein unteres Ende verwachsen ist. Verdickt sich jetzt dieser Muskel durch Zusammenziehung in der Mitte, so biegt sich der Unterarm einwärts. Die Form und Stärke der verschiedenen Muskel ist außerordentlich verschieden. In jeder Bewegung entspricht einer bestimmten Bewegung; es tragen jedoch mehrere Bewegung mehrere Muskel bei. Das Durchschneiden eines Muskels hebt daher eine Bewegung vollständig auf, oder schwächt oder verändert sie mehr oder weniger. Ist durch die Thätigkeit eines Muskels irgend ein Theil aus seiner Lage gebracht, so kann derselbe Muskel die frühere Lage nicht wieder herstellen, sondern es ist dazu ein zweiter Muskel vorhanden, dessen Bestimmung eine gerade entgegengesetzte ist. Man unterscheidet daher

Fig. 17.



- a Sternmuskel.
- b Schließmuskel des Augenlids.
- cheber des oberen Augenlids.
- d Haltheber der Oberlippe und des Nasenflügels.
- f Niederdrücker der Nasenflüge.
- g harterheber der Oberlippe.
- k Schließmuskel des Mundes.
- l Niederzieher der Unterlippe.
- m herabzieher des Mundwinkels.
- n Kinnmuskel.
- h breitschöpiger Halsmuskel.
- i Schilfmuskel.
- q Hinterhauptmuskel.
- h kleiner Zehmuskel.
- i großer Zehmuskel.
- n Kinnmuskel.
- r Kinnmuskel.
- t breitschöpiger Halsmuskel.
- n Kinnmuskel.

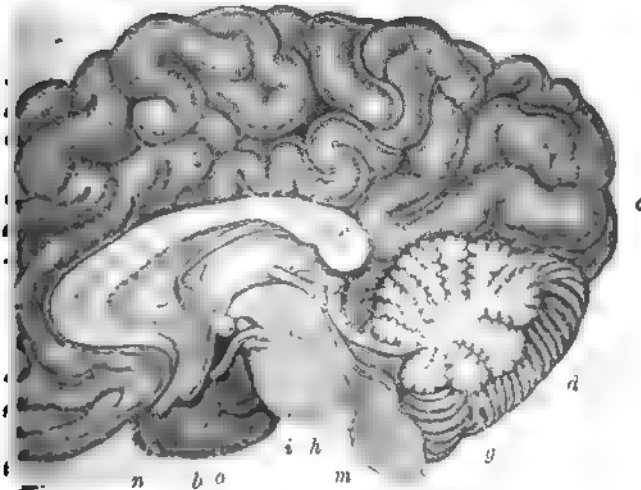


a. *Animal's Nervensystem.*

Centralthell dieses Systems bilden das Gehirn, Fig. 18, und das 32
 rL. Das Gehirn erfüllt vollständig die Hirnschale, von deren festen
 den es eingeschlossen und unter diesen nochmals durch die harte
 geschützt wird. Die Oberfläche des Gehirns ist durch eine Menge
 g in dasselbe gehender Falten sehr uneben, so daß an demselben
 Erhöhungen oder Höcker neben entsprechenden Vertiefungen sich be-
 che die Hirnwindungen bilden. Derjenige Theil des Gehirns,
 vorderen und oberen Theil des Schädels einnimmt, heißt großes
 und ist durch einen von vorn nach hinten gehenden Einschnitt in
 Hirnhälften oder Hemisphären getheilt; ferner ist es durch eine
 vom Kleinen Hirn, dg, unterschieden, welches im Hinterhaupte

Das Gehirn geht über in das sogenannte verlängerte Mark
 g. 18, und f', Fig. 20), welches durch das Hinterhauptloch aus dem
 und dessen Fortsetzung das durch die Wirbel Rabsförmig sich er-
 ückenmark bildet. Ein durch das Gehirn geführter Schnitt legt
 re Theile desselben bloß, wie den Balken ff, das Gewölbe l die

Fig. 18.



i und die Zirbeldrüse, ein kleines Gebilde, welches den so-
 Gehirn sand (körnigen phosphorsauren Kalk) führt und das,
 in der Mitte des Gehirns liegt, früher unbegründeter Weise als
 bezeichnet wurde. Die Zerlegung des Gehirns mit dem Messer
 daß der äußere Theil eine graue Farbe hat, sehr reich ist an
 und vorzugsweise aus Ganglienkörperchen besteht; derselbe bildet
 die weiße, innere Marksubstanz, welche wenig Blutgefäße enthält

auch sämtliche Muskel der Glieder in Beuger, die zum Biegen derselben dienen, und in Strecker. Erstere laufen über den inneren Winkel der Gelenke, letztere über den äußeren her. Andere Muskel werden ihrer Richtung entsprechend Anzieher, Abzieher, Rollenmuskel und Schließmuskel genannt.

- 29 Aus dem Vorhergehenden ergibt sich von selbst, daß die Anzahl vorhandenen Muskel beträchtlich sein muß, und da dieselben fast sämtlich auf jeder Seite, also doppelt vorhanden sind, so zählt man am Menschen gewöhnlich Muskelpaare. Die Beschreibung und die Aufzählung derselben gehört der Anatomie als besonderem Fache an. Die oberflächlichen Muskel werden immerhin gelegentlich durch das Abziehen der Haut. Bei ihrer Beschreibung werden die gemeinsamen Zwecken mitwirkenden zusammengestellt. Beispielsweise geben wir in Fig. 17 (a. v. S.) eine Ansicht von Muskeln des Kopfes und Halses.

Endlich gedenken wir noch der hautartig verbreiteten Muskel, durch welche z. B. der Igel vermögend ist, sich zusammenzurollen und seine Stacheln einzurichten, und das Pferd seine Rückenhaut und der Mensch seine Kopfhaut zusammenziehen kann.

3. Die Nerven.

- 30 Die Masse, aus welcher die Nerven bestehen, ist sowohl nach ihrer Form als auch in ihrer Zusammensetzung eine besondere. Sie erscheint als eine weiße, faserartige Substanz, die an manchen Stellen in größerer Masse vorkommt, während sie andernwärts die Gestalt von dünnen Fäden annimmt.

Unter dem Mikroskop zeigt sich die Nervenmasse theils aus höhlenartigen Röhren gebildet, den Nervenfasern, die mit einer weißen, markhaltigen Substanz erfüllt sind, theils aus rundlichen Nervenzellen, den sogenannten Ganglienzellen. Die aus letzteren bestehenden Theile der Nervenmasse unterscheiden sich durch ihre eigenthümliche graue Farbe.

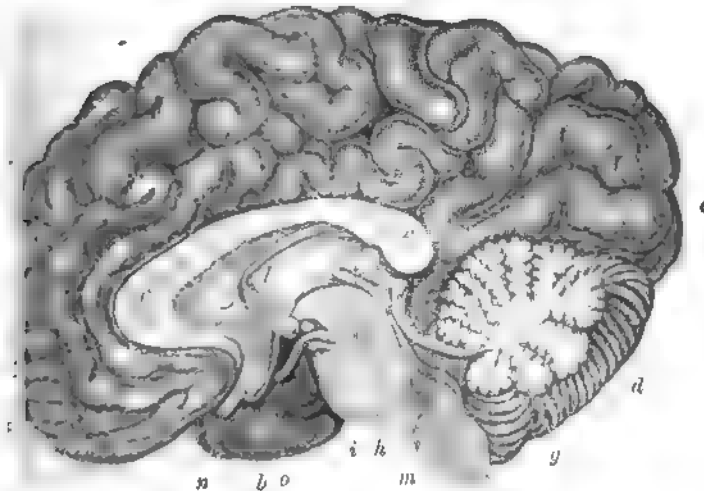
Nach der chemischen Untersuchung besteht die Nervenmasse zum Theil aus gerinnbarem Eiweißstoff und Fett, nebst einer geringeren Menge Glycerin in Verbindung mit Phosphorsäure. Es wird bestritten, ob das Gehirn Phosphor in nicht oxydirttem Zustand enthalte. Das Gehirn wird von einer eigenthümlichen Fettsäure, der Cerebrinsäure, gebildet. Die Gewichtstheile derselben enthalten 66 Theile Kohlenstoff, 10 Wasserstoff, 1 Sauerstoff, 2 Stickstoff und 0,9 Theile (?) Phosphor.

- 31 Das gesammte Nervensystem zerfällt nach seiner Bestimmung in zwei verschiedene Systeme, nämlich in das animale Nervensystem, dessen Theile den freiwilligen Bewegungen und Empfindungen des Körpers vorstehen, und das vegetative System, von welchem die unfreiwilligen Bewegungen und Verrichtungen abhängen. Diese Trennung ist jedoch keine absolute, indem die Systeme mehrfach mit einander in Verbindung treten. An jedem Theile des Systems unterscheidet man wieder einen mittleren oder centralen Theil, von dem der nach außen sich verbreitende oder periphere Theil ausgeht.

a. Animalis Nervensystem.

Den Centraltheil dieses Systems bilden das Gehirn, Fig. 18, und das Rückenmark. Das Gehirn erfüllt vollständig die Hirnschale, von deren festen Membranen es eingeschlossen und unter diesen nochmals durch die harte Hirnhaut geschützt wird. Die Oberfläche des Gehirns ist durch eine Menge regelmäßig in dasselbe gehender Falten sehr uneben, so daß an demselben kleine Erhöhungen oder Höcker neben entsprechenden Vertiefungen sich bilden, welche die Hirnwindungen bilden. Derjenige Theil des Gehirns, den der vordere und obere Theil des Schädels einnimmt, heißt großes Gehirn, *ac*, und ist durch einen von vorn nach hinten gehenden Einschnitt in zwei Hirnhälften oder Hemisphären getheilt; ferner ist es durch eine Einsenkung vom kleinen Gehirn, *ag*, unterschieden, welches im Hinterhaupte befindet. Das Gehirn geht über in das sogenannte verlängerte Mark, Fig. 18, und *f'*, Fig. 20), welches durch das Hinterhauptloch aus dem Schädel tritt und dessen Fortsetzung das durch die Wirbel stabförmig sich erweiternde Rückenmark bildet. Ein durch das Gehirn geführter Schnitt legt die inneren Theile desselben bloß, wie den Balken *ff*, das Gewölbe *l* die

Fig. 18.



Hügel *i* und die Zirbeldrüse, ein kleines Gebilde, welches den sogenannten Gehirnsand (körnigen phosphorsauren Kalk) führt und das genau in der Mitte des Gehirns liegt, früher unbegründeter Weise als Sitz der Seele bezeichnet wurde. Die Zerlegung des Gehirns mit dem Messer ferner, daß der äußere Theil eine graue Farbe hat, sehr reich ist an Gefäßen und vorzugsweise aus Ganglienkörperchen besteht; derselbe bildet die Rinde um die weiße, innere Marksubstanz, welche wenig Blutgefäße enthält

und aus Marktröhrchen besteht. In dem kleinen Gehirn entsteht durch die Abwechselung dieser beiden Gehirnsustanzen eine zierliche, blättrige Zeichnung, der sogenannte Lebensbaum g, Fig. 18. Im Inneren des Gehirns befinden sich verschiedene Räume, die Gehirnhöhlen, welche theilweise mit einer Flüssigkeit erfüllt sind und mit einem durch das Rückenmark sich erstreckenden Kanal in Verbindung stehen. Auch hat das Gehirn eigenthümliche Bewegungen oder Pulsationen, die vom Herzschlag und Athmen abhängen.

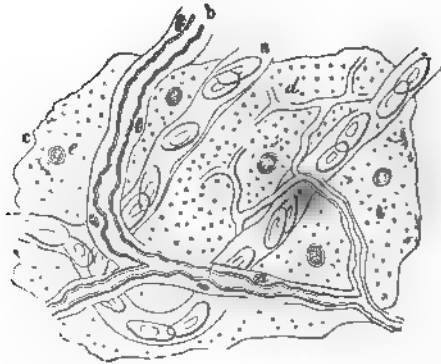
Das mittlere Gewicht des menschlichen Gehirns beträgt gegen $2\frac{1}{2}$ Pfund (1350 Gramm); es macht $\frac{1}{40}$ bis $\frac{1}{30}$ vom ganzen Körpergewicht aus, und nur bei einigen kleinen Säugethieren und Vögeln findet sich ein verhältnißmäßig größeres Gewicht desselben.

Einige Hauptaderstämmе, die sich in dem Gehirne verbreiten, besorgen seine Ernährung.

- 33 Vom Gehirne und Rückenmarke verlaufen nach allen Richtungen die Nerven in Gestalt von weißen Fäden, die anfänglich Bündel aus mehreren Fäden sind, von welchen jedoch ein Faden nach dem anderen sich lostrennt, je weiter sie sich von ihrem Ursprunge entfernen, so daß dieselben endlich ganz vereinzelt erscheinen. Auf diese Weise ist die Verbreitung der Nerven so allgemein, daß man an der ganzen Oberfläche des Körpers nicht im Stande ist, einen Punkt anzugeben, an welchem nicht Nerven angetroffen würden. In der That, alle Theile, die Empfindung oder eine Verrichtung haben, verdanken dies nur der Gegenwart von Nerven.

Dabei ist es selbst bei stärkster Vergrößerung nicht möglich, genau zu erkennen, wo und wie ein Nerv endigt; man bemerkt öfter eine gabelförmige Theilung derselben, wie der in die Schwimmhaut des Frosches, Fig. 19, ein-

Fig. 19.



tende Nerv b bei d sie zeigt; seltener beobachtet man eine Umbiegung des in sich selbst zurücklaufenden Nerven, indem er eine Schlinge bildet.

Nach ihrer Bestimmung unterscheiden sich sämtliche Nerven des animalen Systems in solche, die ausschließlich als Erreger der freiwilligen Bewegung dienen und daher Bewegungsnerven genannt werden, und in solche, die nur äußere Eindrücke vermitteln. Letztere heißen Empfin-

dungsnerven. Wie in §. 40 näher erläutert wird, verlaufen beiderlei Nerven im Körper völlig getrennt.

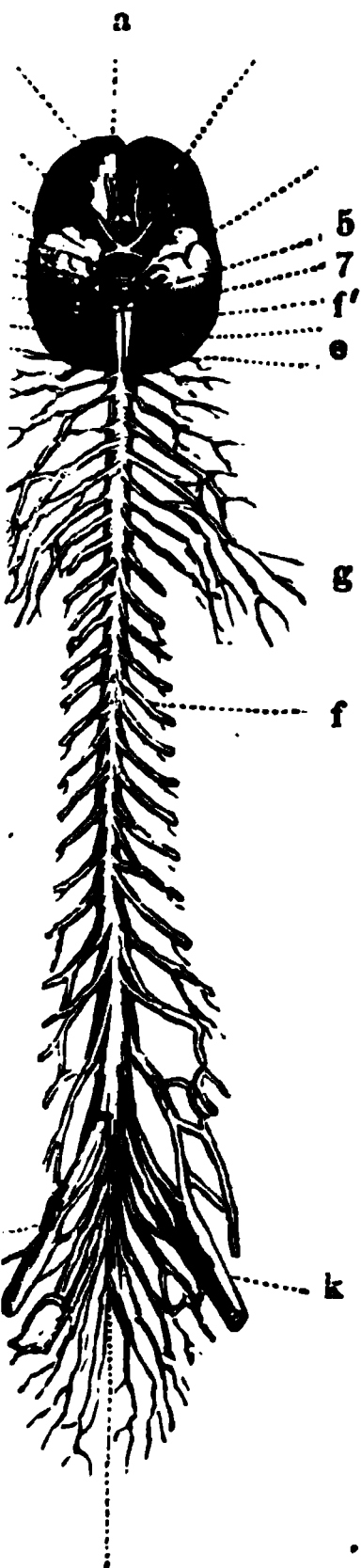
- 34 Bei Aufzählung und Beschreibung der Nerven werden hier nur die Hauptstämmе genannt. In der Abbildung Fig. 20 sind dieselben in geringer

ung von ihrem Ursprunge abgeschnitten dargestellt. Sie entspringen er aus dem Gehirn *a*, oder aus dem verlängerten Marke *f'*, oder aus Rückenmarke *f*, während das kleine Gehirn *e* keinen einzigen Nerv aus-
Auch die Nerven sind wie die Muskel paarweise vorhanden.

irn- oder Kopfnerve zählt man zwölf Paare, welche durch die ent-
den Nummern bezeichnet sind: 1. die Nerven; 2. die Sehnerv-
3. die Bewegungsnerven der Augen; 4. die Nerven der
1; 5. die dreitheiligen Nerven, die sich in drei Aeste theilen, welche
ls sich trennen, und als deren Zweige der Thränenerv, Gaumenerv, die
der Zähne und der Zunge zu bemerken sind; 6. die abziehenden
nerven; 7. der Antlitz- oder Gesichtsnerv; 8. der Hörnerv.

Die vier übrigen Nerven, die vom verlängerten Marke entspringen, ver-
sich nur theilweise im Kopfe und schicken Zweige nach den übrigen
Theilen des Körpers, namentlich nach den Eingeweiden,
den, besonders dem Magen und den Gedärmen.

Fig. 20.



Namentlich anzuführen ist der zehnte, oder herum-
schweifende Nerv (*Nervus vagus*), also genannt
von seiner weitgehenden Verbreitung in verschiedenster
Richtung. Durch ihn tritt insbesondere das animale
System mit dem anderen mehrfach in Verbindung, und
es erklären sich hieraus manche auffallende Erscheinun-
gen, wie z. B., daß die Reizung, welche Würmer in
den Gedärmen erregen, zugleich als ein Kribbeln in
der Nase empfunden wird, und daß Magenübel fast
immer mit Kopfschmerz verbunden sind.

Rückenmarksnerven zählt man dreißig Paare,
worunter acht Halsnerven, zwölf Rückenerven, fünf
Lenden- und fünf Kreuznerven, welche also der Ein-
theilung der Wirbelsäule entsprechen. Der fünfte bis
achte Halsnerv bilden ein großes Geflecht *g*, woraus
die Armnerven entspringen. Ebenso vereinigen sich die
fünf Lendenerven zu dem großen Schenkelgeflecht *k*,
woraus die Nerven für die Hinterglieder hervorgehen.

b. Vegetatives Nervensystem.

Es ist das besondere Merkmal der hierher gehörigen Nerven, daß sie nicht in Bündeln neben einander herlaufen und an gewissen Stellen sich trennen, sondern daß sie, von Knoten in verschiedenen Richtungen ausgehend, sich abermals in Knoten vereinigen und auf diese Weise netzartige Geflechte bilden. Man nennt solche Nervenknoten Ganglien, und daher auch das ganze Geflecht derselben das Gangliensystem.

[The page contains extremely faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document.]

1. The first of these is the fact that the
2. Government has been unable to secure the
3. necessary funds to carry out its policy.
4. This is due to the fact that the
5. Government has been unable to secure the
6. necessary funds to carry out its policy.
7. This is due to the fact that the
8. Government has been unable to secure the
9. necessary funds to carry out its policy.
10. This is due to the fact that the
11. Government has been unable to secure the
12. necessary funds to carry out its policy.



1. Die ...
 2. Die ...
 3. Die ...
 4. Die ...

und geben die Bewegungsnerven nach allen Richtungen jedem Anstoß zur Bewegung. Es ist vergleichbar der Hauptstadt eines Reiches telegraphische Drähte von allen Orten des Reiches die Nachrichten und von denselben überall hin die Befehle aussenden. Völlig unerklärlich ist uns freilich die Art und Weise, wie die sinnlichen Eindrücke übertragen auf die Seele und in ihr Vorstellungen und Willenshervorrufen. Wenn aber der allgemeinen Annahme gemäß ein Körper bewohnt und belebt, so ist zuverlässig das Nervensystem dermaßen so eingerichtet, daß sie sich zu ihrer Thätigkeit bedienen muß. Jede Unterbrechung entzieht einen Theil dem geistigen Einfluß; ein Glied, dessen Nerven durchschnitten sind, ist empfindungslos und gelähmt. Es bestätigt sich Störungen im Zustande dieser edlen Organe nicht nur von Störungen körperlichen, sondern auch der geistigen Thätigkeit begleitet sind. Verschiedenen Theile des Gehirns verhalten sich hierin jedoch sehr ungleich. Ein großer Theil des Hirns kann beträchtlich verletzt, ja Theile desselben können zerstört werden, ohne besonders nachtheilige Folgen. Thiere, welchen die beiderseitigen Nervenphären herausgeschnitten waren, lebten noch Monate lang. Daß die Verletzung des verlängerten Markes, von welchem fast alle Nerven entspringen und von welchem der Herzschlag und die Athembewegungen abhängen, den augenblicklichen Tod als Folge. Wird dasselbe an der Stelle, wo es aus dem Schädel tritt, also oberhalb des ersten Halswirbels, dem sogenannten Genick durchschnitten, so bricht auch der riesenstarke und kraftvollste Bau wie vom Blitz getroffen leblos zusammen. Wenn in den Schlachten des Alterthums die Elephanten in nicht mehr lenkbarer Richtung gegen die Reihen der eigenen Krieger, so schlugen ihre Führer an den Hals einen Meißel ein und lähmten so plötzlich die verderbliche Kraft. Nachtheilig sind dem Leben die Verletzungen des Rückenmarks, indem partielle Lähmungen zur Folge haben.

Thätigkeiten des Gehirns werden insbesondere gestört durch einen auf den Kopf ausgeübten Druck. Ein solcher kann äußerlich durch Stoß, Schlag, Sturz oder durch jede Erschütterung herbeigeführt werden und sofortige Lähmung oder Taubheit hervorrufen, die ohne nachtheilige Folgen vorübergehen, wenn eine oder nur eine unbedeutende innere Verletzung stattgefunden hat. Es wird berichtet, daß indische Gaukler durch einen Druck auf den Kopf mit der Hand starrer Schlangen diese in einen Zustand von Erstarrung versetzen. Ohne Zweifel erweist sich ein selbst starker Druck auf den Kopf des neugeborenen Kindes, dessen Theile noch nicht fest verwachsen und daher nachgiebig sind. Indische Indianerstämme, die sich durch auffallende Schädelform unterscheiden, erzeugen diese künstlich durch Einpressen des Schädels der Kinder. Im nachtheiligsten erweist sich ein durch ungewöhnliche Anhäufung von Blut im Gehirn entstehender innerer Druck. Ein solcher kann eintreten, wenn durch äußere Gewaltthat Blutgefäße im Gehirn gesprengt werden und Blut ausfließen; allein auch innerliche Ursachen können plötzlich einen übermäßigen Anstieg des Blutes nach dem Kopfe veranlassen und Erscheinungen hervorrufen,

Ruhe und der Schlaf, welche die Kraft des ermüdeten Körpers wiederherstellen, dienen nicht minder zur Erholung und Stärkung des Geistes. Auch während des Schlafes die Thätigkeit der inneren Körperorgane nicht aufhört, so dauert auch in gewissem Grade die Seelenthätigkeit fort und ruft die Traumbilder hervor. Ja, in einem werthwürdigen Mittel zwischen Wachen, Schlaf und Traum, der als das Nachtwandeln oder Somnambulismus bezeichnet wird, kommt es vor, daß Personen, ohne Bewußt zu sein und davon Erinnerung zu behalten, Nachts umherwandern, allerlei Verrichtungen vornehmen und zuweilen ganz ungewöhnliche Wege betreten. Auch begegnet man mitunter Personen mit übermäßigem, für gewisse Eindrücke vorzüglich empfänglichem Nervensystem, sogenannten Sensiblen. Dieselben erweisen sich ungemein empfindlich gegen die Wirkungen körperlicher Stoffe, sondern auch gegen die physischen Einflüsse, wie der Elektricität und des Magnetismus, ja gegen den Blick anderer Personen auf sie hervorbringen. Aus derartigen Erfahrungen ist die Lehre vom thierischen Magnetismus, nach welcher auch Mesmerismus genannt, ihren Ursprung genommen. Sie ist bei einem Theil ihrer Anhänger auf Selbsttäuschung, bei Anderen auf Täuschung, und Gewinn suchender Betrug hat sich auch an diesem Gebiet geheftet, wie dies gerade bei denjenigen Seiten der Natur am leichtesten geschieht, die der genauen Erforschung sich gänzlich entziehen oder die Schwierigkeiten entgegenstellen.

Die Bewegung.

Die überwiegende Mehrzahl aller Bewegungen unseres Körpers ist das Resultat einer eigenthümlichen Zusammenwirkung der Nerven, Muskel und Knochen. Die letzteren wirken dabei nur insofern mit, als sie die Grundlage bilden, an welcher Muskel und Sehnen befestigt sind. Die Muskel veranlassen die Bewegung durch ihre Zusammenziehung und dadurch entstehende Verziehung. Diese Fähigkeit kommt ihnen jedoch an und für sich nicht zu, sie erlangen dieselben nur unter dem Einflusse eines Nerven, und mit dessen Durchschneidung oder Lähmung ist der kräftigste Muskelapparat gelähmt. Die Nerven sind daher das Erregende der Bewegung, die Muskel vollziehen sie und Knochen folgen derselben.

Die verschiedenen Theile des Nervensystems theilnehmen sich in sehr ungleicher Weise bei den Bewegungserscheinungen. Die Bestimmung derselben ist im Wesentlichen folgende:

Vom Gehirn und Rückenmarke gehen die Nerven aus, welche der Willkürbewegung und dem Gefühle vorstehen. Einige derselben, wie das 4te, 6te, 7te und 11te Gehirnnervenpaar, befördern ausschließlich die Bewegung; die übrigen dienen ebensowohl zur Bewegung als zum Gefühle. Eine genauere Untersuchung zeigt jedoch, daß diese beiden Aufgaben an verschiedene Träger vertheilt sind. Es besteht nämlich jedes vom Rückenmarke aus-

[The page contains extremely faint, illegible horizontal lines of text.]

The first of these is the fact that the
 Government has been unable to secure
 the necessary funds to carry out its
 policy of non-interference in the
 internal affairs of the country.
 The second is the fact that the
 Government has been unable to secure
 the necessary funds to carry out its
 policy of non-interference in the
 internal affairs of the country.
 The third is the fact that the
 Government has been unable to secure
 the necessary funds to carry out its
 policy of non-interference in the
 internal affairs of the country.
 The fourth is the fact that the
 Government has been unable to secure
 the necessary funds to carry out its
 policy of non-interference in the
 internal affairs of the country.
 The fifth is the fact that the
 Government has been unable to secure
 the necessary funds to carry out its
 policy of non-interference in the
 internal affairs of the country.
 The sixth is the fact that the
 Government has been unable to secure
 the necessary funds to carry out its
 policy of non-interference in the
 internal affairs of the country.
 The seventh is the fact that the
 Government has been unable to secure
 the necessary funds to carry out its
 policy of non-interference in the
 internal affairs of the country.
 The eighth is the fact that the
 Government has been unable to secure
 the necessary funds to carry out its
 policy of non-interference in the
 internal affairs of the country.
 The ninth is the fact that the
 Government has been unable to secure
 the necessary funds to carry out its
 policy of non-interference in the
 internal affairs of the country.
 The tenth is the fact that the
 Government has been unable to secure
 the necessary funds to carry out its
 policy of non-interference in the
 internal affairs of the country.

der Antheil zuzuschreiben ist. Wenn in Folge eines Krankenlagers Lähmung eines Gliedes die Muskel längere Zeit unthätig bleiben, so tritt krankhafte Erscheinungen, z. B. Geschwüre, oder das Wundwerden ein. In solchen Fällen ist mit Erfolg eine künstliche Zusammenziehung des betreffenden Muskel durch wiederholte elektrische Erschütterung als Mittel angewendet worden.

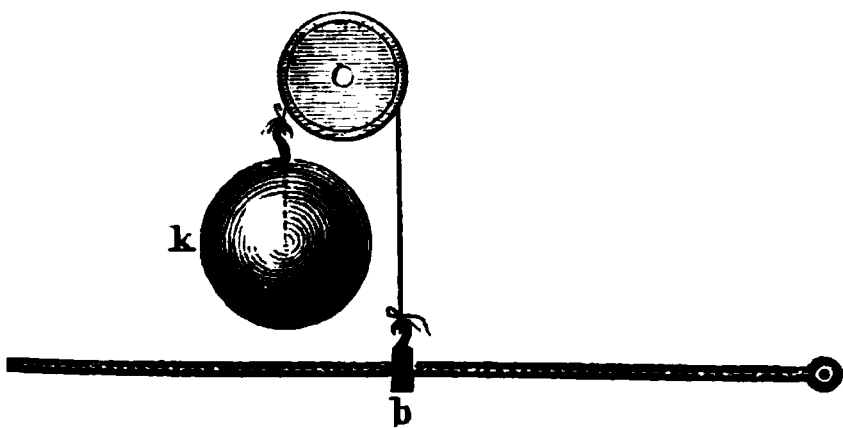
Die Ausnahme einiger Schließmuskeln, die fortwährend im Zustande der Kontraktion sich befinden, behält diesen kein anderer Muskel längere Zeit ohne zu ermüden und von selbst in seinen natürlichen Zustand zurück. Eine unausgesetzte Thätigkeit ist unmöglich; wir sind vielmehr gezwungen, zeitweise einen Wechsel eintreten zu lassen und uns in den Zustand der Ruhe zu begeben, der die möglichst geringe Leistung der Muskel in Anspruch nimmt. Bei jeder Zusammenziehung eines Muskels erleidet derselbe eine gemischte Zersetzung, eine Abnutzung; allein die Ernährungsflüssigkeit stellt sich alsbald wieder her und wir haben im menschlichen Körper die vollkommene Bewegungsmaschine vor uns, insofern sie fortwährend selbst ihre Erhaltung und Ausbesserung besorgt.

Die natürlichen, heftigen Zusammenziehungen der Muskel erzeugen den Krampf, längerer Dauer als Starrkrampf mit tödtlicher Folge auftritt. Letzterer tritt nicht nur durch heftige körperliche Reize, Strychnin und Elektrisirung, sondern auch durch Gemüthsbewegung hervorgerufen. Eine allgemeine Muskelkontraktion bewirkt nach dem Tode die Todesstarre.

Stetig begegnet unser Körper von außen einwirkenden Reizen durch Bewegungen, ohne daß hierbei unsere Willensthätigkeit mitwirkt, ja ohne dessen bewußt werden; es sind dies die sogenannten Reflexbewegungen. So z. B. schließt sich das Auge rasch von selbst, wenn ein Körper dem Auge nähert. Der Schlafende macht abwehrende Bewegungen gegen störende Reize und selbst nach dem Tode treten solche in gewissem Grade noch ein. Der hauptteter Frosch wehrt sich lebhaft gegen schmerzhaft Reize.

Unsere meisten Glieder stellen in ihrer Bewegung die eines einarmigen Hebels dar, und zwar eines

Fig. 22.



solchen, der, wie Fig. 22, seinen Drehpunkt bei c hat, während am entgegengesetzten Punkte a die Last abwärts zieht und an einer zwischen jenen beiden Punkten liegenden Stelle der aufwärts ziehende Muskel befestigt ist.

So bildet z. B. der Vorderarm, Fig. 23, einen solchen Hebel, dessen Dreh-

punkt im Gelenke bei *a* liegt, und an dessen Ende die Last *w* abwärts während in der Gegend von *b* der aufwärts ziehende Muskel befestigt ist. Aus den in §. 45 der Physik entwickelten Gesetzen folgt, daß wir um so leichter eine Last zu tragen im Stande sind, je näher wir dieselbe am Drehpunkte *a* wirken lassen. Nehmen wir an, die Entfernung vom Gelenke bis zur Mitte der Hand betrage 15 Zoll, so wird eine Last, die einen Zoll weit vom Drehpunkte des Gelenkes

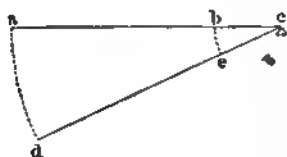
Fig. 23



entfernt mit einer Kraft von 2 Pfund abwärts zieht, auf die Hand gleich einer Kraft von $15 \times 2 = 30$ Pfund abwärts ziehen.

In den meisten Fällen, wo in der Mechanik der Hebel Anwendung findet, wirkt er als sogenannter Krafthebel, d. h. man bezweckt durch Anbringen eines langen Hebelarmes *ac*, Fig. 24, eine große Wirkung auf den

Fig. 24.



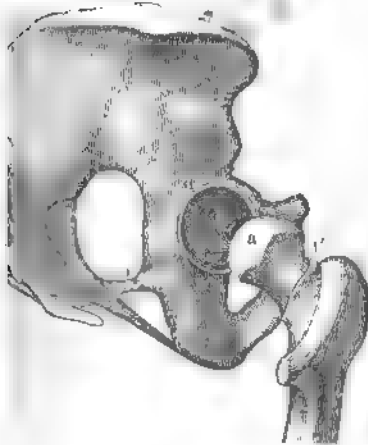
kurzen Hebelarm *bc* thätigen Widerstand vorzubringen. Wir bemerken, daß Hebelbewegungen die von den Punkten *a* und *b* der Kräfte beider Wege, hier die Bogen *ad* und *bd*, umgekehrt verhalten wie die Kräfte, nach wird eine am kürzeren Hebelarm wirkende Kraft, falls sie den längeren

in Bewegung versetzt, dem Punkt *a* eine zur eigenen Bewegung verhältnißmäßig große Geschwindigkeit ertheilen. Hebel, welche die Bestimmung in diesem Sinne zu wirken, werden Geschwindigkeitshebel genannt. Dieser Art sind die Mehrzahl der Hebelvorrichtungen unserer Glieder. That genügt ein geringer Zug an deren oberem Theil, um die Extremitäten Hände und Füße in große Geschwindigkeit zu versetzen.

- 44 Eine wesentliche Erleichterung gewährt der Luftdruck den Bewegungen der Glieder, indem er die in die luftleeren Gelenkspfannen, Fig. 25, eingefügten Gelenkköpfe *a*, fest andrückt und dadurch das Gewicht des beweglichen Gliedes trägt. Der Oberschenkel des Erwachsenen wiegt ungefähr 17 Pfund. Ein Mann, der, auf dem linken Fuß stehend, das rechte Bein frei herumläßt und nach vorn und hinten schwingt, fühlt dabei keineswegs eine der Bewegung eines erheblichen Gewichtes entsprechende Anstrengung. Wenn wir gehen oder laufen, versetzen wir lediglich unsere Beine in pendelartige Bewegungen, ohne von ihrem Gewicht belästigt zu sein. Durchschneidet man einem hängenden Todten ringsum das Hüftgelenk eines Oberschenkels als

eibt dessen ungeachtet das Bein in gleicher Höhe mit dem unverletzten Bohrt man dagegen an letzterem nur ein feines Loch von außen in nengelent, so hört man, wie die Luft pfeifend eindringt und sieht, wie

Fig. 25.



das Bein herabstürzt; der Lebende müßte dasselbe in solchem Falle als eine schwere Last fortzuschleppen.

Die von einem Muskelapparat 45 ausgeübte Kraft ist im Allgemeinen der Größe der thätigen Muskeln entsprechend; von wesentlichem Einfluß ist hierbei jedoch die Willenskraft, wie die Beispiele merkwürdiger Kraftäußerungen beweisen, welche Gefahr, Zorn und Wahnsinn hervorrufen. Es ist ungemein schwierig, die Leistungsfähigkeit des lebendigen Organismus zu ermitteln, da stets ein Theil der Körperkraft zum Tragen und Fortbewegen des eigenen Körpers verwendet wird und die Bedin-

unter welchen Arbeiten zu leisten sind, außerordentlich wechseln. Nach §. 36 ist nimmt man als Einheit mechanischer Leistungen das Fußpfund, e Kraft, die 1 Pfund in einer Secunde einen Fuß hoch hebt, und setzt istskraft eines Mannes gleich 62, die eines Pferdes gleich 510 Fußpfund. ich Ermittlungen in Belgien übt ein Mann mit beiden Händen zusam- e Druckkraft von 112 bis 178 Pfund und eine Zugkraft von 200 bis und. Ähnliche Versuche in England haben größere Leistungen ergeben. tes Pferd zog für kurze Zeit auf geröhnlichem Wege 96, auf glatter Land- 16, auf der Eisenbahn 2640 Centner, das Gewicht des Wagens mit- t; ein starker Mann hob 330 Pfund zwei Fuß hoch. Wenn ein Mensch 0 Pfund Gewicht im Tage 8 Stunden lang, in jeder Minute 125 Schritte s macht, so beträgt seine mechanische Leistung 23,000 bis 28,000 Fußpfund. ie Geschwindigkeit, mit welcher Theile des Körpers bewegt werden, ie der Uebertragung sinnlicher Eindrücke auf das Bewußtsein und des es einer hierdurch hervorgerufenen Bewegung kann außerordentlich groß Ein geübter Klavierspieler konnte seinen Zeigefinger in einer halben Mi- 00mal beugen und strecken; ein aus 45 Buchstaben bestehender Vers n 2 Secunden ausgesprochen werden. Im ersten Falle kostet jede Be- s $\frac{1}{12}$, im zweiten $\frac{1}{23}$ Secunde. Während im Dunkeln ein elektrischer überspringt — was kaum den millionsten Theil einer Secunde dauert — ich ein gedrucktes Wort auffassen; man braucht jedoch $\frac{1}{8}$ Secunde zu geistiger Verarbeitung und $\frac{1}{10}$ Secunde, bis man die Wärme eines be- n Körpers deutlich erkennt.

II Die Sinnesorgane

- 46 Die Organe der Sinne bestehen nicht aus einem einzelnen Theile, sondern aus mehreren Theilen, die in denselben Theile vereint sind. So besteht das Sehorgan aus dem Auge, der Netzhaut, dem Sehnerven und dem Sehirn.

Entsprechend unseren bekannten fünf Sinnen unterscheiden wir fünf Sinnesorgane, nämlich: die Haut, die Zunge, die Nase, das Ohr und das Auge.

I Die Haut

- 47 Die Haut ist das Organ des Gefühls oder Tactsinnes. Sie liegt zugleich als schützende Bedeckung die ganze äußere Oberfläche des Körpers und zieht an verschiedenen Stellen, wie am Rande, an den Augenlidern, an der Nase, an der Zunge, welche die inneren Theile des Körpers bedeckt, die durch Absonderung von Schleim stets feucht sich erhält, ist nur zu Gefühlen befähigt. Die äußere Körperhaut hat überdies noch eine Bedeutung als Absonderungsorgan und besteht aus zwei, nach ihrer Lage sehr verschiedenen Lagen, aus einer tieferen, die Lederhaut genannt, und der oberflächlichen Oberhaut, wozu noch eine Anzahl von Nebengebirgen, z. B. die Haare, kommen.

Die Oberhaut oder Epidermis ist ein durchsichtiges, ohne Empfindung, das man mit einer Nadelspitze leicht durchstechen kann. An manchen Stellen, die häufigem Drucke ausgesetzt sind, verdickt sich die Oberhaut und bildet dann die sogenannten Schwämme, Hühneraugen. Die Schweißlöcher oder Poren sind feine und zahlreiche Vertiefungen der Oberhaut, die in ähnlichen Vertiefungen, wie die Haare, weiter gedacht werden. Betrachtet man die Oberhaut, Fig. 26, aus flachem Zerschnitt (s. S. 7), in welchem weder noch Nerven sich verbreiten, so ist die äußerste Schicht besteht aus vertrockneten Zellen, die in der Gestalt weißer Schuppen ausfallen und abfallen. Die tieferste Schicht b der Oberhaut hat eine weiche, feuchte Beschaffenheit und zeigt beim Abstreifen ein netzartiges Ansehen, bestehend aus den Eindringen der Tastwärtchen. Sie wird als Schleimnetz genannt und ist

Fig. 26.



Fig. 26, aus flachem Zerschnitt (s. S. 7), in welchem weder noch Nerven sich verbreiten. Die äußerste Schicht besteht aus vertrockneten Zellen, die in der Gestalt weißer Schuppen ausfallen und abfallen. Die tieferste Schicht b der Oberhaut hat eine weiche, feuchte Beschaffenheit und zeigt beim Abstreifen ein netzartiges Ansehen, bestehend aus den Eindringen der Tastwärtchen. Sie wird als Schleimnetz genannt und ist

merkwürdige Eigenthümlichkeiten dar, als in ihr die färbenden Stoffe, die Pigmentkörper sich ablagern, durch welche die Hautfarbe der verschiedenen Racen bedingt wird. Diese ist schwarz bei den Negern, röthlich bei den Negern, braun bei den Malaien, gelb bei den Chinesen und farblos bei den sogenannten Weißen. Bei letzteren durchscheinen daher die rothen Theile der unmittelbar darunter liegenden Hautschicht die obere und ertheilen der Oberfläche eine röthliche Färbung.

Die Lederhaut *c* bildet den wesentlichsten Theil der Haut unseres Körpers 48 und des Felles der Thiere, denn sie besteht aus einer dicken, aus Bindegewebe, elastischen Fasern, Gefäßen und Nerven zusammengesetzten, zähen Lage. Sie ist so, die, von den oberen Schichten und Haaren befreit, als Leder betrachtet wird und welche sich bei längerem Kochen in Leim verwandelt.

Man erkennt an derselben durch das Vergrößerungsglas unzählige kleine runde Wärtchen, die sogenannten Tast- oder Gefühlswärtchen *d*, die feine Nervenfäden endigen, weshalb sie als der eigentliche Sitz des Gefühls anzusehen sind. Dieselben lassen sich an der inneren Fläche der Haut als aneinandergerückte, linienförmige Erhöhungen erkennen. An den verschiedenen Theilen des Körpers zeigt die Haut sehr ungleiche Grade der Empfindlichkeit für Gefühleindrücke; dieselbe ist am größten an der Spitze der Hand und der Finger, während sie am Rücken am geringsten ist. An manchen Stellen des Letzteren bringen die Eindrücke der beiden Spitzen eines etwas auseinander gesetzten Zirkels nur das Gefühl eines einzelnen Eindrucks hervor.

Unter ihrer inneren Fläche geht die Lederhaut unmerklich in eine Lage lockeren Zellstoffes, das Unterhautzellgewebe *e*, über, das eine Menge von Fettzellen einschließt und daher auch Fetthaut genannt wird. Es dient theils als Unterlage der Lederhaut, anderentheils zum Schutze verschiedener Theile und ist an manchen Stellen des Körpers besonders stark entwickelt, an anderen, z. B. am äußeren Ohre, fast gänzlich fehlt. Bei einigen Personen bildet diese Schicht eine dicke Lage.

Als zur Haut gehörige Nebengebilde betrachten wir: die Haare, die Schuppen, Federn und Hörner. 49

Die Haare stecken mit einer sogenannten Haarwurzel oder Haarzwiebel *g*, in Vertiefungen der Oberhaut. Sie wachsen nur an ihrem unteren Ende, wo sie sich verbreiten sich in denselben weder Nerven noch Gefäße, so daß man sie ohne Schmerz abschneiden kann. Die Haare sind hohl und gleich dem Schleimneße mit einer flüssigen Flüssigkeit erfüllt, die ihnen die Farbe verleiht. Zu beiden Seiten von jedem Haare liegen die Talgdrüsen *h h*, von welchen kleine Gänge zu dem Haare führen. Nicht nur dieses, sondern auch die Oberfläche der Haut von dem aus jenen Drüsen abgesonderten Fett, Hauttalg oder Hautöle genannt, beständig eingeölt.

Die Nägel, Schuppen und Federn lassen sich als sehr stark entwickelte, verbreitete oder zerfaserte Haare betrachten, die ebenfalls ohne Gefühl sind und nur am Grunde wachsen. Dasselbe gilt von den Hörnern, und es giebt z. B. das Horn des Nashorns das Ansehen, als ob es aus zusammen-

gefleckten Haaren bestehe. Auch in chemischer Hinsicht stimmen diese Hautgebilde durch ihre gleiche Zusammensetzung überein. 100 Theile derselben enthalten 50 Theile Kohlenstoff, 7 Wasserstoff, 18 Stickstoff, 25 Sauerstoff und Schwefel; letzterer beträgt in den Haaren 5 Procent. Wegen ihres Reichthums an Stickstoff werden diese Substanzen vorzugsweise zur Fabrikation von Berlinerblau (s. Chemie S. 362) benutzt.

50

Die in der Gefäßhaut zahlreich verbreiteten Haargefäße bringen das in ihnen enthaltene Blut an der ganzen Oberfläche des Körpers in sehr nahe Berührung mit der Luft, die in der That nur durch die Wände der Haargefäße und die Oberhaut vor unmittelbarer Berührung mit dem Blute abgehalten ist. Da aber die Häute für die von ihnen eingeschlossenen Flüssigkeiten keineswegs absolut undurchdringlich sind, so dunstet ein Theil der Blutmasse aus den Haargefäßen aus und tritt dampfförmig durch die kleinen Oeffnungen der Oberhaut als Schweiß hervor. Es geschieht dies durch die Schweißdrüsen, die, aus knäuel förmig gewundenen Röhren bestehend, in der Tiefe der Lederhaut oder im Unterzellhautgewebe liegen und durch die fortzicherähnlichen Schweißkanäle *ff*, Fig. 26, mit der Oberfläche in Verbindung stehen.

Der Schweiß besteht zu 98 Procent aus Wasser; derselbe hat saure Eigenschaften und enthält Kochsalz, Fette und flüchtige Fettsäuren, welche letztere ihm einen eigenthümlichen Geruch verleihen. Die Menge des abgesonderten Schweißes ist beträchtlich und macht einen bedeutenden Theil der vom Körper überhaupt abgeschiedenen Flüssigkeit aus. Sie beträgt stündlich für je ein Pfund Körpergewicht etwa 1 Gramm und für je ein Quadratcentimeter Oberfläche 0,007 Gramm. Die Ausdünstung durch die Haut ist zum Wohlbefinden des Körpers nothwendig, und eine Verminderung dieser Hautthätigkeit ist für denselben nachtheilig. Thiere, deren Poren durch einen Ueberzug von Firniß verstopft werden, sterben nach einiger Zeit. Eine vermehrte Schweißabsonderung wird hervorgebracht durch alle Ursachen, welche einen größeren Blutzufluß zur Haut erregen, also durch äußere Wärme, starke Bewegung, warme Getränke, aber auch durch geistige Erregungen, wie Angst. Die Haut der fleischfressenden Säugethiere hat keine Poren; sie schwitzen nicht und bedürfen daher geringerer Mengen von Wasser.

2. Die Zunge.

51

Die Zunge ist das Organ des Geschmacks. Sie besteht ihrer Hauptmasse nach aus Muskeln, welche ihr eine große Beweglichkeit verleihen, und sie dient daher wesentlich zur Vertheilung der Speisen im Munde, zum Schlucken und zur eigenthümlichen Gestaltung der Mundhöhle, wodurch der Ton beim Sprechen besondere Abänderungen erleidet, welche ohne die Zunge gar nicht hervorzubringen sind. Die äußere Oberfläche der Zunge ist von der Zungenschleimhaut überzogen und mit einer großen Anzahl kleiner, warzenförmiger Hervorragungen, den Zungen- oder Geschmackswärzchen, besetzt. Die Zunge dient ferner als Tastorgan und als Geschmacksorgan; in erster Hinsicht zeichnet

die Zungenspitze aus, während der hintere Theil der Zunge, die Zungen-
el, und ihre untere Seite die größte Empfänglichkeit für Geschmacksempfin-
en besitzen.

Die Körper wirken nur dann auf das Geschmacksorgan, wenn sie in Wasser
elich sind. Vollkommen unauflösliche Körper nennen wir geschmacklos,
z. B. Kohle und Kieselerde. Das Geschmacksvermögen der Zunge wird
durch die in der Nähe liegenden Speicheldrüsen unterstützt, welche den
rigen Speichel absondern, der die meisten in den Mund gebrachten Sub-
en theilweise auflöst und dadurch ihren Geschmack erkennen läßt.

Die Zunge wird als sichtbares Organ bei den Wirbelthieren und auch bei
a Wirbellosen angetroffen. Der Geschmackssinn ist jedoch den niederen
ten, welchen die Zunge fehlt, nicht abzusprechen, da viele derselben eine
besondere Auswahl in ihren Nahrungsmitteln treffen, wie z. B. manche
en sich nur von einer besonderen Pflanze ernähren und jede andere ver-
ihen.

3. Die Nase.

Die Nase ist das Organ des Geruchs. Ihre Form und Festigkeit er- 52
sie von dem Nasenbein und den Nasenknorpeln, welche die äußeren Theile
n; im Inneren finden wir das aus vielen dünnen und gewundenen Blät-
bestehende Riechbein, das mit der sogenannten Riech- oder Schleimhaut
zogen ist, in welche der Geruchsnerv sich vertheilt. Sie erhält sich durch
nderung eines Schleimes beständig feucht, und dieser Zustand ist zur Wahr-
ung des Geruchs nothwendig, da derselbe bei trockener Nase sich verliert.
selbe findet bei übermäßiger Schleimabsonderung, z. B. während eines
nupfens, Statt. Die für den Geruch empfängliche Riechhaut bietet eine
rfläche von mehreren Quadratsfüßen in einem sehr engen Raume dar, etwa
ich wie ein Bogen Papier, vielfach zusammengefaltet, dieselbe Oberfläche
wie vorher.

Durch den Geruch können nur solche Gegenstände wahrgenommen werden,
he fähig sind, Luftform anzunehmen. Alle übrigen nennen wir geruchlos.
ist erstaunlich, welch außerordentlich kleine körperliche Massen durch den
uch noch wahrnehmbar sind. Legt man ein Körnchen Moschus in ein Zim-
, so riechen wir alsbald im ganzen Zimmer, ja nach einiger Zeit im ganzen
ise den Moschus, ohne daß man im Stande ist, durch die feinste Wage
zuweisen, daß ein Theil des Moschus sich verflüchtigt hat. Man schätzt
Menge des durch den Geruch noch wahrnehmbaren Gewichtes von Moschus
ein halb Millionstel Milligramm; Schwefelwasserstoff riecht man, wenn
Luft nur der viertelmillionste Theil ihres Rauminhaltes davon beigemischt

Die Nase ist auf diese Weise ein höchst wichtiger Sinn, der uns von
dem unterrichtet, was jeder anderen sinnlichen Wahrnehmung entgeht. Es
bekannt, daß Wilde den Rauch auf Meilen weit riechen, daß die Lastthiere
wasserarmen Wüsten auf große Entfernungen hin eine Quelle wittern und

THE
UNITED STATES
DEPARTMENT OF THE INTERIOR
BUREAU OF LAND MANAGEMENT
WASHINGTON, D. C.
20500

WATER RESOURCES

1. The purpose of this report is to provide a summary of the water resources of the [illegible] area. The report is based on a study of the [illegible] area, which was conducted by the [illegible] staff of the Bureau of Land Management. The study was conducted in [illegible] and [illegible] 19[illegible].

2. The [illegible] area is located in the [illegible] State of [illegible]. It is bounded by [illegible] to the north, [illegible] to the south, [illegible] to the east, and [illegible] to the west. The area is approximately [illegible] square miles in size.

3. The water resources of the [illegible] area are primarily [illegible]. The [illegible] area is [illegible] by the [illegible] River, which flows from the [illegible] to the [illegible]. The [illegible] River is [illegible] miles long and has a [illegible] discharge of [illegible] cubic feet per second.

4. The [illegible] area is [illegible] by the [illegible] River, which flows from the [illegible] to the [illegible]. The [illegible] River is [illegible] miles long and has a [illegible] discharge of [illegible] cubic feet per second.

5. The [illegible] area is [illegible] by the [illegible] River, which flows from the [illegible] to the [illegible]. The [illegible] River is [illegible] miles long and has a [illegible] discharge of [illegible] cubic feet per second.

6. The [illegible] area is [illegible] by the [illegible] River, which flows from the [illegible] to the [illegible]. The [illegible] River is [illegible] miles long and has a [illegible] discharge of [illegible] cubic feet per second.

7. The [illegible] area is [illegible] by the [illegible] River, which flows from the [illegible] to the [illegible]. The [illegible] River is [illegible] miles long and has a [illegible] discharge of [illegible] cubic feet per second.

8. The [illegible] area is [illegible] by the [illegible] River, which flows from the [illegible] to the [illegible]. The [illegible] River is [illegible] miles long and has a [illegible] discharge of [illegible] cubic feet per second.

9. The [illegible] area is [illegible] by the [illegible] River, which flows from the [illegible] to the [illegible]. The [illegible] River is [illegible] miles long and has a [illegible] discharge of [illegible] cubic feet per second.

10. The [illegible] area is [illegible] by the [illegible] River, which flows from the [illegible] to the [illegible]. The [illegible] River is [illegible] miles long and has a [illegible] discharge of [illegible] cubic feet per second.

ochen bis zur Flüssigkeit des Labyrinths und dessen Nervenverbreitung ngen.

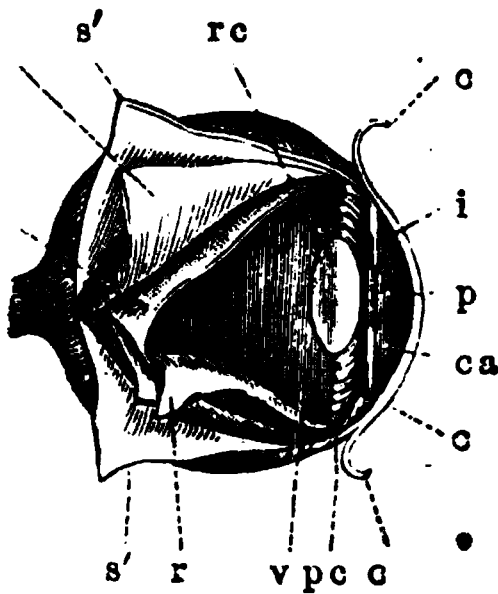
as Wesentlichste am Gehörorgane ist der Gehörnerv, und es kann das elfell verletzt und die Reihe der Knöchelchen unterbrochen sein, ohne daß hör ganz aufhört. Ja bei manchen Thieren, wie bei den Krebsen, besteht hörorgan nur aus einem mit Flüssigkeit gefüllten Bläschen, auf welchem Hörnerv ausbreitet.

in äußerlich sichtbares Ohr haben nur die Säugethiere. Bei den Fischen und Amphibien ist dieses Organ nach außen mit einer Haut verschlossen, und Vögel haben dasselbe geöffnet. Bei den niederen Thieren ist ein Hör-aur ausnahmsweise erkennbar.

5. Das Auge.

Das Auge ist das Organ des Gesichts. Wir wollen zunächst seine ein- 54 Theile und nachher deren Bestimmung kennen lernen. Das eigentliche wird Augapfel genannt, und Fig. 30 stellt denselben von der Seite

Fig. 30.



aufgeschnitten dar. Gehen wir bei dessen Betrachtung von innen nach außen, so finden wir den inneren Theil des Auges aus einer durchsichtigen, gallertigen Kugel, dem sogenannten Glaskörper *v*, bestehend. Denselben umschließen drei Häute, nämlich die unterste oder Netzhaut (Retina, *r*), in welche der nach dem Auge gehende Sehnerv *n* sich ausbreitet. Die Netzhaut ist umgeben von der Gefäßhaut (Choroïdea, *ch*). Sie hat ihren Namen von den zahlreichen Blutgefäßen, welche dieselbe durchziehen und ihr eine rothe Farbe ertheilen.

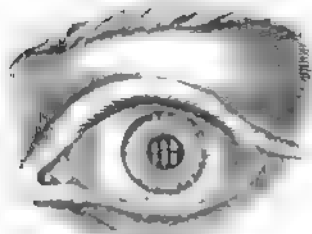
vordere Theil derselben schließt sich an die braun, grau oder blau gefärbte Regenbogenhaut (Iris, *i*) und diese bildet den sogenannten Augen-

In der Mitte hat die Regenbogenhaut eine Oeffnung, welche die Pupille *p* genannt wird und als das Schwarze des Auges erscheint. Unter der Regenbogenhaut verlaufen die sogenannten Ciliargefäße *pc*. Die innere Oberfläche der Netzhaut ist mit einem schwarzen Farbstoff (Pigment) überzogen, so daß das Auge gleichsam eine kleine, dunkle Kammer vorstellt, in welche nur durch die Pupille Licht fällt. Mitunter fehlt das schwarze Pigment, so daß die unter demselben liegenden rothen Ciliargefäße hindurchsehen und den Augen eine rothe Farbe ertheilen. Menschen mit solchen Augen nennt man Albinos; sie können das Licht nicht gut vertragen, und ähnlich verhält es sich mit den weißen Kaninchen und Mäusen, die rothe Augen haben.

Die dritte oder äußerste Augenhaut endlich wird die harte Augenhaut (Sclerotica, *s'*) genannt. Sie ist porzellanartig, weiß und sehr stark, so daß

sie dem rings von ihr umgebenen Auge beträchtlichen Schatz gewährt. Der vordere Theil derselben, Hornhaut (Cornea, c) genannt, ist etwas höher gewölbt und vollkommen durchsichtig. Zwischen Hornhaut und Regenbogen entsteht dadurch die etwa halbmondförmige vordere Augenkammer ca. mit farblos durchsichtiger Flüssigkeit erfüllt ist. Es ist jetzt nur

Fig. 31.



Krystall-Linse er zu gedenken. Unmittelbar hinter der Pupille liegt aus einer gallertartigen, vollkommen durchsichtigen Substanz bestehend, doch etwas fester als der Cörper v, welche die hintere Augenkammer ausfüllt.

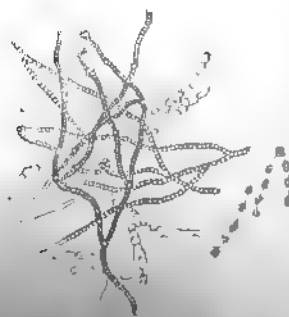
Wie die Namen theilweise schon andeuten, haben wir im Auge eine Zusammenstellung verschiedener optischer Zeuge. Hält man in der That in einem Zimmer eine kleine brennende Kerze vor das Auge eines Anderen, so erhält man in demselben drei kleine Bilder, Fig. 31; das erste, a, ist

und herrührend von der convexspiegelartig sich verhaltenden Hornhaut; das schwache Bild b von der gewölbten Vorderfläche der Linse, und das umgekehrte Bild c von der als Hohlspiegel wirkenden Hinterfläche der Linse.

55 Alle die im vorigen Paragraph genannten Theile des Auges lassen sich sehr deutlich erkennen, wenn man ein Ochsenauge aufschneidet. Man kann aus einem solchen die Krystall-Linse herausnehmen und sich überzeugen, daß dieselbe verhält wie eine aus Glas geschliffene Sammel-Linse, wie denn überhaupt das Auge und seine Verrichtung, das Sehen, so durchaus den allgemeinen optischen Gesetzen entsprechen, daß die Erklärung desselben ganz selbstständig im physiologischen Theile (S. 174 bis 179) entwickelt worden ist.

Es beruht hierauf, daß wir im Stande sind, manchen Mängeln des

Fig. 32.



Gesichtorgans künstlich abzuheilen und der Fähigkeit seiner Auffassung zu helfen zu kommen, wie dies bei keinem andern Sinnorgane der Fall ist. Ja selbst die anatomischen Eingriffe lassen sich Fehler desselben verbessern, wie die Operationen des Staars und des Schielens zeigen.

Das Schielen besteht darin, daß ein Auge die Fähigkeit abgibt, seine Aufmerksamkeit (S. Physik S. 178) im Uebereinstimmung mit der des gesunden Auges zu richten. Es beruht in der Regel auf zu großer Kr

mpfhafter Zusammenziehung des inneren geraden Augenmuskels und kann eilweises Einschneiden desselben gehoben werden.

genthümliche perlchnurartige Figuren, Fig. 32, nehmen wir öfter nach ngtem Sehen, in Folge des Blutandrangs nach dem Auge oder eines auf dasselbe wahr. Sie bewegen sich meist von dem Auge abwärts und von Gebilden her, die dem Auge selbst angehören, indem sie auf die at desselben herabgleiten. Die sogenannten fliegenden Rücken oder as volantes sind dunkle, bewegliche Flecken, meist veranlaßt durch ört- hmungen der Netzhaut.

III. Die Ernährungsorgane.

a den Ernährungsorganen gehören die Organe der Verdauung, des 56 mlaufes und des Athmens. Dieselben sind bei den niederen Thieren chster Form vorhanden. Ein Schlauch und einige Röhren genügen der ung und dem Kreislauf, einige häutige Anhängsel besorgen das Athmen; itt z. B. bei Polypen und Quallen der Fall ein, daß die ganze innere ißer: Oberfläche der Haut diesen Berrichtungen vorzustehen vermag. Bei heren Thieren sehen wir dagegen bei einer jeden einzelnen der genannten leiten ganze Reihen verschiedenartiger Organe in höchst verwickelter Weise entwirrt, und somit Systeme bilden, wie das Verdauungssystem u. a. m. as Geschäft der Ernährung wird bezeichnend auch Stoffwechsel ge- indem es, der gewöhnlichen Erfahrung entsprechend, die im Körper theils ichten, theils ausgeschiedenen Stoffe durch neue ersetzt.

1. Organe der Verdauung.

Inter Verdauung verstehen wir diejenige Thätigkeit der betreffenden Or- 57 wodurch die dem Körper als Nahrung zugeführten Stoffe in den geeig- Zustand versetzt werden, daß sie zur Bildung neuer Theile des Körpers det (assimilirt) werden können. Alle Organe, welche zu diesem Zwecke elbar mitwirken, sind Verdauungsorgane. Ihre Thätigkeit bewirkt mehr einere Zertheilung und Auflösung der Nahrungsmittel als eine soge- : Zubereitung derselben, wie dies bei der Ernährungsgeschichte näher ge- wird.

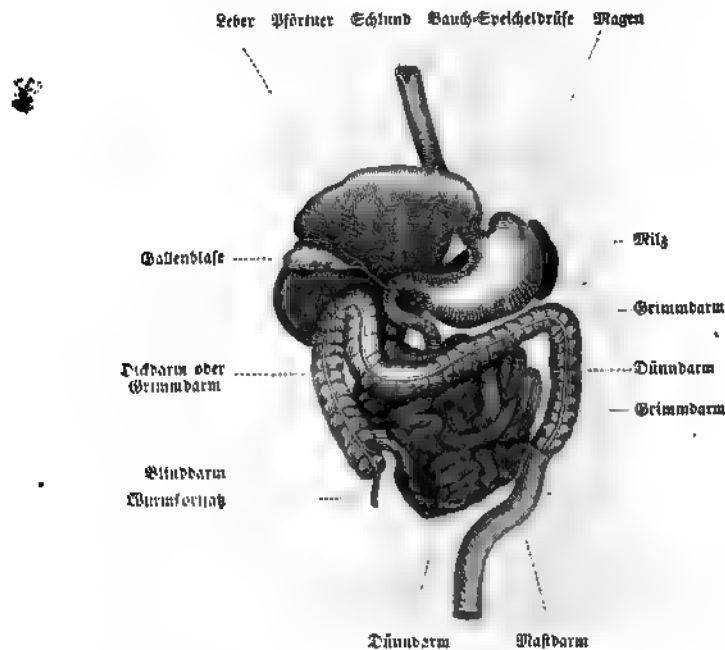
Eine weitere Berrichtung der Verdauungsorgane besteht darin, daß sie , die in den Körper aufgenommen wurden, zu dessen Zwecken jedoch nicht idbar sind, aus dem Körper wieder entfernen.

In der einfachsten Form stellt sich das Verdauungsorgan als ein walzen- 58 ger Schlauch dar, den wir Darm nennen, und dessen vordere Oeffnung aufnahme der Nahrungsmittel dient und Mund genannt wird, während itgegensetzte, After genannt, das Unbrauchbare aus dem Körper entfernt. zwischen beiden Oeffnungen liegende Erweiterung des Darmes wird als en bezeichnet. Hierzu treten jedoch bei den vollkommneren Thieren noch

eine Reihe von Nebenorganen, welche in ihrem Zusammenhange durch Fig. 33 dargestellt sind, wobei die natürliche Lage derselben einigermaßen verändert ist, so daß z. B. der vordere Lappen der Leber in die Höhe gehoben erscheint, sonst die Gallenblase und den Magen fast ganz verdecken würde.

59 Die Zerkleinerung der Speisen nimmt ihren Anfang im Munde, wo dieselben von den Zähnen theils zerschnitten, theils zermalmt werden. Diese Werkzeuge sind einer außerordentlich bedeutenden Kraftäußerung fähig, d

Fig. 33.



untere Kinnlade einen nach oben wirkenden Winkelhebel bildet. Die Zunge wirft die Speisen im Munde umher und bringt sie auf gehörige Weise zu den Zähnen. Gleichzeitig vermischt sich das Gekaute mit dem Speichel, welcher aus den sogenannten Speicheldrüsen (Speicheldrüsen) abgesondert wird, deren Paare vorhanden sind, die zu beiden Seiten des Unterkiefers unter der Zunge nach dem Ohre hin liegen.

Der Speichel ist eine ungefärbte wässerige Flüssigkeit, die etwas als 1 Procent aufgelöster fester Stoffe enthält und zur gehörigen Durchkautung, namentlich der trockeneren Speisen und Bildung schlüpfriger Bissen, welche sich leicht hinunterschlucken lassen. Obgleich der Speichel kaum größeres Auflösungsvermögen besitzt als Wasser, so haben doch Versuche gezeigt, daß gekaute Speisen besser verdaut werden als ungekaut. Der frisch abge-

ichel zeigt ein schwach alkalisches Verhalten (s. Chemie S. 20) gegen arben. Man führt als eigenthümlichen Stoff des Speichels das an, der jedoch chemisch nicht hinreichend festgestellt ist. Die Speichel- ng wird nicht nur durch mechanische Reize, wie das Einführen und r Speisen befördert, sondern auch durch Nervenenerregung, durch den en Anblick, ja durch die bloße Erinnerung an gewisse Stoffe und

Die Menge des vom Menschen täglich abgesonderten Speichels wird i nahezu 3 Pfund geschätzt.

n Munde gelangen die gekauten Speisen durch die Speiseröhre, 60

Schlund genannt wird, rasch in den Magen. Dieser ist ein häu- f, ungefähr von der Gestalt eines gebogenen Jagdsackes, der quer in höhle dicht unter dem Zwerchfelle liegt und vorn von der Leber .. ird. Der Magen hängt durch eine über seine äußere Oberfläche ver- Schicht von Bindegewebe mit der häutigen Auskleidung der Bauchhöhle n, welche das Bauchfell genannt wird. Er ruht, wie ein jedes der ide, in einer besonderen Einstülpung des Bauchfells, und sowohl die Umhüllung, in welcher überdies noch Fettschichten sich vorfinden, als auch nderung von Feuchtigkeit, welche diese Theile schlüpfrig erhält, gestatten iße Beweglichkeit bei gleichzeitiger Verhinderung von nachtheiliger Rei- Das fettreiche Aufhängeband des Darmschlauchs wird Gefröse ge- Netz heißt die ebenfalls fettreiche Bauchfellsfalte, welche über Magen und ich ausbreitet.

er Längendurchmesser des Magens beträgt 10 bis 12 Zoll, der Höhen- fter etwa 5 Zoll; er ist links, wo die Speiseröhre in denselben tritt und agenmund bildet, weiter, und wird an dem rechts liegenden Ende enger. telle seines Ueberganges in den Darm wird der Pförtner genannt. l diese Oeffnung als der Magenmund sind während des Verdauens durch nige Muskel zusammengezogen und verschlossen.

ie innere Haut des Magens ist von einer Muskelfaserschicht umgeben, ver- welcher örtliche Zusammenziehungen desselben und hierdurch Wellenbewe- bewirkt werden, die zur Weiterbewegung der Speisen dienen. Bei man- pieren, namentlich bei den Hühnern, ist die Magenhaut sehr muskulös, in ihrem Magen harte Gegenstände zusammengedrückt werden. Im leeren de ist der Magen schlaff und inwendig mit einer Menge von Falten ver- welche beim Anfüllen desselben sich vermindern. Seine innere Wand ist er Schleimhaut bekleidet, die eine sammtartige Oberfläche erhält durch lenge von kleinen Drüsen, welche den Magensaft absondern.

Der Magensaft ist eine saure Flüssigkeit, die etwa 98 Procent Wasser, 61 che Materie und Salze enthält. Seine saure Beschaffenheit wird dem ndensein von freier Salzsäure zugeschrieben. Man war früher der t, daß die Speisen im Magen durch Reibung zwischen dessen Wänden ert würden, allein die bestimmtesten Versuche zeigten, daß dies nicht der st. Die Speisen werden vielmehr durch den Magensaft aufgelöst, und Auflösung findet selbst dann Statt, wenn der Magensaft aus den Thieren

genommen und in geeigneter Wärme mit zerkleinerten Speisen in Verbindung gebracht wird. Da man hat durch künstlich zusammengeleimte Verdauungsmitteln ähnliche Anflösungen bewirkt, wie sie der Magensaft bewirkt, so ist es nicht zu verwundern, daß bei einer Beimischung des dem Magen entnommenen Magensaftes eine raschere Wirkung. Es ist daher auch die Ansicht ausgeprochen worden, daß im Magensaft ein eigenthümlicher, organischer Verdauungsferment genannt, enthalten sei, der ähnlich wirke, wie ein Gährungsferment. Nach vergleichenden Versuchen an Thieren schätzt man die Menge des täglich abgeforderten Magensaftes auf 12 Pfund. Seine lösende Wirkung ist besonders wirksam gegen die eiweißartigen und leimgebenden Bestandtheile der Nahrungsmittel.

Unter dem linken Theile des Magens liegt die Milz, eine Blutdrüse, in welcher die feinen Verzweigungen einer Schlagader sich vertheilen. Der Zweck dieses Organes ist noch unermittelt, nothwendig für das Leben ist es nicht, da man es bei kleineren und größeren Thieren ohne Nachtheil abge- schnitten hat.

62 Durch die Einwirkung des Magensaftes werden also die Speisen in diesen Brei, den sogenannten Speisebrei (Chymus) verwandelt. Er gelangt alsdann in den eigentlichen Darm, auch Gedärm genannt. Der im Ganzen genommen gegen 30 Fuß lang und liegt daher vielfach gewunden im Unterleibe. Die Beschaffenheit des Darmes an verschiedenen Stellen ist sehr ungleich, und seine Theile erhalten demnach verschiedene Namen. Derjenige Theil desselben, in welchen der Speisebrei zuerst gelangt, wird Zwölffingerdarm (Duodenum) genannt, da seine Länge gleich der von zwölf Fingern ist.

In dem Zwölffingerdarm wird das Geschäft der Verdauung im ersten Stadium vermehrt sich hier mit dem Speisebrei der Bauchspeichel, welcher aus der ganz in der Nähe liegenden Bauchspeicheldrüse (Pancreas) abgesondert wird und eine große Ähnlichkeit mit dem Speichel des Menschen hat; derselbe ist eine wasserhelle, schleimige, alkalische Flüssigkeit, welche 93 Theile Wasser, einen eiweißartigen Stoff, etwas Kochsalz und andere Salze enthält. Wie förderlich die Absonderung der Bauchspeicheldrüse der Verdauung ist, mag, indem man dieser Flüssigkeit insbesondere die Aufgabe zuschreibt, Stärkmehl der Nahrungsmittel in lösliche Verbindungen überzuführen, gegen doch Hunde die Hinwegnahme derselben ohne Nachtheil. Gleichzeitig tritt sich hier die Galle aus der Gallenblase und vermengt sich mit dem Speisebrei. Die Galle ist eine klare, grüne Flüssigkeit von sehr bitterem Geschmack. Sie fühlt sich an wie eine zarte Seife und wird in der That auch als solche bei Waschen mancher feinen Zeuge verwendet. Ihre chemische Zusammensetzung macht dies erklärlich, denn sie ist eine Verbindung von zwei Fettsäuren, Cholsäure und Choleinsäure, mit Natron, also eine wirkliche, in der Natur gebildete Seife, welche gleich den übrigen Seifen sich neutral oder alkalisch verhält. Die Galle enthält 82 bis 92 Procent Wasser und einen unlöslichen, fettartigen Stoff, Cholesterin genannt, der sich mit Wasser

der sogenannten Gallensteine ausscheidet. Man schätzt die Menge der täglich abgesonderten Galle auf ungefähr 3 Pfund.

Nach bei der Galle ist der Antheil, welchen sie an der Verdauung nimmt, nicht hinreichend aufgeklärt; man hat bei Hunden dem Abfluß der Galle einen Wege geöffnet, so daß sie nicht in den Darm treten konnte und die Wirkung der Galle erwies sich ohne weitere nachtheilige Folgen, als daß eine Nahrung gereicht werden mußte. Man ist der Ansicht, daß der Nutzen der Galle hauptsächlich in der Beförderung der Aufnahme der Fette bestehe, so daß durch ihre Gegenwart der Eintritt der Fäulniß des Darminhaltes verhindert werde.

Die Leber ist das Organ, welches die Galle absondert und in der Gallenblase sammelt. Ihre Größe ist sehr beträchtlich, und sie bildet mit ihren Läppchen das umfangreichste aller Eingeweide, welches beim Menschen im Durchschnitt $\frac{1}{40}$ des Körpergewichts ausmacht und 3 bis 4 Pfund wiegt. Die Leber besteht aus einer Zusammenhäufung kleiner und fester körniger Läppchen, in welche eine Menge von Blutgefäßen sich verlaufen und woraus Kanälchen entspringen, welche die Galle absondern. Die Leber ist demnach ein sehr blutreiches Organ und hat eine dunkel rothbraune Farbe. Diese wird hauptsächlich durch die sogenannte Pfortader geliefert, welche aus allen Eingeweiden der Bauchhöhle dunkelrothes Blut zuführt, worin die Galle bereitet wird. Eigenthümlich erscheint es, daß die Leber des Menschen enthält, dessen Menge 1 bis 2 Procent beträgt. Mehreren Thieren, dem Pferde, Hirsche, fehlt die Gallenblase, obwohl sie Galle absondern. 63

Nach der Beimischung der Galle besteht Speisebrei aus zwei Theilen, aus einem festen und einem flüssigen. Das Feste ist zur Aufnahme in den Körper geeignet und wird später aus demselben entfernt. Der flüssige Theil darenthält alle für den Körper verwendbaren Stoffe, die in den Speisen waren, aufgelöst und wird daher Nahrungsaft oder Milchsäure genannt. Er ist ungefärbt, und indem wir seine Zusammensetzung in Betrachtung des Blutes näher kennen lernen, sei hier nur bemerkt, daß seine Farbe, mit diesem die größte Uebereinstimmung zeigt. 64

Der Inhalt des Zwölffingerdarmes gelangt allmählig in den Dünndarm, welcher lang und vielfach gewunden ist, so daß der Weg durch denselben erst nach längerer Zeit zurückgelegt wird. Sein vorderer Abschnitt heißt Leerdarm (Duodenum), der nachfolgende Krummdarm (Ileum). Die Weiterschlebung des Darminhaltes geschieht durch eine eigenthümliche, krümmende Bewegung der Leber selbst, die beständig stattfindet und wurmförmige (peristaltische) Bewegungen genannt wird. Das Geschäft der Verdauung wird auch in diesem Theile des Eingeweides noch fortgesetzt, indem deren Schleimhäute den Darmsaft absondern, der sich gleich dem Magensaft als ein Lösungsmittel der Eiweißstoffe 65

Gleichzeitig mit der bereits im Magen beginnenden Verdauung tritt aber

Das Nahrungsmittel ist ein Stoff, der in den Körper aufgenommen wird, um die Lebenskräfte zu erhalten und zu erneuern. Es besteht aus verschiedenen Substanzen, die in der Nahrung enthalten sind. Die Nahrungsmittel sind in verschiedene Klassen eingeteilt, wie Getreide, Gemüse, Obst, Fleisch, Fisch, Milch, Eier, etc. Die Nahrungsmittel sind für den Menschen von großer Bedeutung, da sie die Grundlage für das Leben bilden. Die Nahrungsmittel sind in verschiedene Klassen eingeteilt, wie Getreide, Gemüse, Obst, Fleisch, Fisch, Milch, Eier, etc. Die Nahrungsmittel sind für den Menschen von großer Bedeutung, da sie die Grundlage für das Leben bilden.

Die Nahrungsmittel sind in verschiedene Klassen eingeteilt, wie Getreide, Gemüse, Obst, Fleisch, Fisch, Milch, Eier, etc. Die Nahrungsmittel sind für den Menschen von großer Bedeutung, da sie die Grundlage für das Leben bilden. Die Nahrungsmittel sind in verschiedene Klassen eingeteilt, wie Getreide, Gemüse, Obst, Fleisch, Fisch, Milch, Eier, etc. Die Nahrungsmittel sind für den Menschen von großer Bedeutung, da sie die Grundlage für das Leben bilden.

Die Verdaulichkeit eines Nahrungsmittels ist abhängig von der Art, aus welcher es besteht, von seiner Zubereitung, sowie von der Art der Speisen und Getränke, welche gleichzeitig mit demselben genossen wird. Ferner bedingt von der Lebenskraft und dem Gesundheitszustand jenen, der das Nahrungsmittel zu sich nimmt. Es ergibt sich eine Schwierigkeit, ja nahezu Unmöglichkeit einer zuverlässigen Feststellung der Verdaulichkeit der Speisen. Auf den Grund deshalb angeführter Beispiele gewöhnlichen Erfahrung bezeichnet man als leicht verdaulich: Spinat, Sellerie, das Mus verschiedener Obstsorten, den Brei aus Körnern, Roggen, Gerste, Reis, Mais, Erbsen, Bohnen, Kastanien, Tag altes Brot, Backwerk ohne Fett, weiße Rüben, Kartoffeln, kaltes Hammelfleisch und Geflügel, weich gekochte Eier, Rindfleisch, gekochten Fisch.

Minder verdauliche Substanzen, die in gleicher Zeit nur wenig in Brei verwandelt werden, sind: roher Salat, als Rattich, Brunnenkresse, etc.

t, rohe und gekochte Zwiebeln, Meerrettig, rothe und gelbe Rüben, Kernobst, frisches Brod, Feigen, Pasteten, Schweinsfleisch in jeder Koches Blut, Käse, hartgekochte Eier und Eierkuchen.

Genstände, die innerhalb der gewöhnlichen Zeit nicht verdaut werden, gleich als schwerverdaulich bis unperdaulich bezeichnet werden müssen, eßbaren Schwämme, sämtliche Nüsse und Kerne aller Obstsorten, die Fette von Pflanzen und Thieren, trockene Rosinen, die Samenhäuten, Erbsen, Linsen, des Roggens, der Gerste, die Hülsen der Bohlen, Erbsen, die Haut der Kirschen und sämtlicher übrigen Obstsorten, so Schalen derselben, die häutigen und sehnigen Theile jedes Fleisches, Knorpel und die Knochen.

Die erwärmten Speisen sind leichter verdaulich als die kalten, da letztere die Thätigkeit des Magens vermindern, welche die Auflösung sehr begünstigt.

2. Organe des Blutumlaufes.

Die Organe des Blutumlaufes heißen Gefäße. Sie bestehen aus wal- 67 gen Röhren, welche stets eine Flüssigkeit enthalten, unter einander im Zusammenhange stehen und so das Gefäßsystem bilden.

Nach der Beschaffenheit ihres flüssigen Inhaltes werden die Gefäße benannt, nämlich: Schlagadern, wenn derselbe hellroth, Blut- wenn der Inhalt dunkelroth gefärbt ist, und endlich Saugadern, wenn derselbe keine Farbe besitzt. Die rothgefärbte Gefäßflüssigkeit wird Blut

Der Zweck des Blutumlaufes erweist sich im Wesentlichen als ein drei- 68 Erstlich werden durch denselben die von der Verdauung dem Körper zur Verwendung gelieferten Stoffe nach allen Theilen desselben hinbefördert. Zweitens nimmt das Blut diejenigen Theile aus den verschiedenen Organen hinweg, welche abgenutzt und daher den Zwecken jener Organe nicht mehr dienlich sind. Drittens dient das Blut zur Verbreitung einer gleichmäßigen Wärme durch den Körper.

Das Blut.

Man schätzt die Menge des im menschlichen Körper enthaltenen Blutes 69 ungefähr von dessen Gewicht an, und im Körper des Erwachsenen befinden sich nach 24 bis 30 Pfund Blut.

Das Blut ist eine undurchsichtige, lebhaft roth gefärbte Flüssigkeit von specif. Gewicht; seine Temperatur ist gleich 30° R. oder 37,5° C. Es besteht aus größeren Theile aus Wasser, in welchem die folgenden Stoffe in jenem Verhältnisse enthalten sind:

Beim Ausathmen wird nicht alle Luft aus der Lunge entfernt; es bleibt ein Rückstand, die sogenannte Residualluft, deren Menge durchschnittlich 3 Liter *) beträgt. Die Durchschnittsmenge der bei gewöhnlichem Athmen vom erwachsenen Manne ausgeathmeten Luft beträgt ungefähr 500 Kubikcentimeter oder $\frac{1}{2}$ Liter, und zu einer vollständigen Lufterneuerung sind etwa 6 Athemzüge erforderlich. Die Anzahl der Athemzüge beträgt beim Erwachsenen 12 bis 18 in der Minute und ist bei Kindern größer. Auf 3 bis 4 Herzschläge kommt durchschnittlich 1 Athemzug. Das Aus- und Einstömen der Luft beim Athmen erzeugt das Athmungsgeräusch, und es lassen sich durch Anlegung des Ohrs sowie durch den beim Anklopfen auf verschiedene Theile der Brust entstehenden Ton für die Heilkunde wichtige Schlüsse auf den Zustand der Lunge machen.

Veränderung des Blutes durch das Athmen.

- 84 Wir haben in §. 78 gesehen, daß das Blut nach Vollendung des großen Kreislaufes durch die Hohlader in die rechte Vorlammer des Herzens zurückkehrt, daß es von da in die rechte Herzkammer tritt und beim nächsten Herzschlage durch die Lungen-Schlagader, die sich gabelförmig theilt, nach den beiden Lungenflügeln geführt wird.

Eine wichtige Veränderung des Blutes findet nun in der Lunge Statt. Sie wird bewirkt durch seine Berührung mit der Luft. Die Berührung von Luft und Blut ist jedoch keine unmittelbare. Beide sind durch die höchst feinen Häute der Lungenbläschen und der Haargefäße getrennt. Allein es tritt hier eine ähnliche Durchdringung dieser Häute ein, wie wir sie in §. 89 der Botanik unter dem Namen der Endosmose oder Diffusion bei der Aufnahme des Saftes durch die Pflanzenzellen beschrieben haben.

- 85 Eine Vergleichung der eingeathmeten Luft mit der ausgeathmeten giebt uns Rechenschaft über den Erfolg dieser Luftaufnahme von außen.

Die eingeathmete Luft hat die Temperatur der Atmosphäre, im Durchschnitt von 12° R., und deren Wassergehalt. Die ausgeathmete Luft hat ungefähr die Wärme des Körpers von 30° R., einen dieser entsprechenden Gehalt an Wasserdampf, der bei jedem Athemzuge 0,068 bis 0,098 Gramm beträgt. Der wirkliche Wasserverlust des Körpers bei jedem Athemzuge besteht daher im Ueberschuß des Wassergehaltes der ausgeathmeten Luft gegen den der eingeathmeten. Die chemische Veränderung, welche die Luft durch das Athmen erleidet, zeigt am deutlichsten die folgende Zusammenstellung.

*) 1 Liter = 1000 Kubikcentimeter = 2 Schoppen heßisch.

über die braunrothe Farbe; ähnliche Färbungen entstehen, wenn man er Sauerstoff durch Blut löset, oder wenn man dieses mit organischen, z. B. Essigsäure, gelinde erwärmt und verdunstet. Dieser krystalline Aufarbstoff hat man die Namen *hämatoxyllin* und *hämatin*. Man benützt ihre Bildung zur Unterscheidung der Blutflecken von ähnlichen Flecken.

Eben den rothen Blutkörperchen finden sich im Blute auch farblose, so die Lymphkörperchen, und zwar in dem Verhältniß, daß deren eins 1 bis 400 farbige Körperchen kommt.

Im Blute durch die Lymphe (s. S. 75) fortwährend Körperchen zu werden, so würde ihre Anzahl stets zunehmen, indem die Wände der denselben keinen Durchgang gestatten. Es muß also in gleichem Maße Lösung der älteren Körperchen stattfinden.

Ist man frisches Blut einige Zeit ruhig stehen, so gerinnt es, d. h. set sich in zwei Theile, nämlich einen festen, oben schwimmenden, der fester heißt, und in einen bläßgelblich gefärbten, sogenanntes Blut-

es beruht dies darauf, daß der Faserstoff (s. Chemie S. 198) des Blutes 71 fadenförmig in Flocken gerinnt und dabei die Blutkörperchen aufso daß beide den dunkelroth gefärbten Blutkuchen bilden; der auf dem Blutwasser schwimmt. Wenn man das frische Blut stark umrührt, so zwar der Faserstoff ebenfalls, allein er kann alledam die Körperchen aufnehmen. Das Blut behält daher seine rothe Farbe und verliert die Fähigkeit zu gerinnen. Der Faserstoff an und für sich ist ungefärbt und hängt Gestalt weißer Fäden an einen kleinen Faden, mit welchem man das bläut. Die Gerinnung des Blutes verzögert sich, wenn demselben Alkalische Salze, vorzüglich kohlensaures oder schwefelsaures Natron, zugesetzt

Wenn das klare Blutwasser zum Sieden erhitzt wird, so gerinnt das darin iche Eiweiß (s. Chemie S. 197). Daher wird alles Blut beim Kochen fest, dies an den Blutwürsten sehen. Vermischt man Blut mit einer Flüssigkeit die durch kleine darin umherschwimmende Körperchen getrübt ist, und zum Sieden, so nimmt das gerinnende Eiweiß des Blutes jene trübenden Theile auf und die Flüssigkeit wird dadurch vollkommen klar. In den ablassen benützt man deshalb häufig das Blut zum Klären.

Wir sehen demnach im Blute alle Stoffe enthalten, woraus die verschiede- 72 theile des menschlichen Körpers bestehen, nämlich Faserstoff und Eiweiß, Muskel und Häute bilden, den phosphorsauren Kalk, der die Knochen ausmacht, das Fett und die übrigen Stoffe, die in geringer Menge erisch sind, da sie nur kleinere Theile unseres Körpers darstellen. Daher ist das Blut die wahre Ernährungsflüssigkeit unseres Körpers, und wir können sammtlich sagen, daß jeder Theil desselben aus Blut entstanden, daß er flüssig gewesen ist.

Damit aber das Blut seinem Zwecke, überall neue Theile zu bilden, entsprechen könne, muß es in beständiger Bewegung befindlich an jede Stelle des Körpers gelangen können, und es geschieht dieses durch die verschiedenen Adern, welche zusammen das Gefäßsystem bilden.

1. Schlagadern oder Arterien.

73 Die Schlagadern sind Röhren, deren Wände eine große Elasticität besitzen und nicht zusammenfallen, wenn sie entleert werden. Sie entspringen aus dem Herzen (s. Fig. 35), welches ein hohler, in der Brusthöhle liegender Muskel mit mehreren Abtheilungen ist.

Als Inhalt der Schlagadern finden wir lebhaft hellroth gefärbtes Blut, und es ist ihre Bestimmung, dasselbe nach allen Punkten des Körpers hingleiten. Daher theilt sich ein aus der linken Herzkammer aufsteigender Haupt-Schlagaderstamm, Aorta genannt (s. Fig. 35 u. 39), sogleich in mehrere Hauptäste. Als solche steigen nach dem Kopfe die zu beiden Seiten des Halses liegenden rechte und linke Drosselschlagader; nach den Armen gehen die rechte und linke Arm-Schlagader oder Schlüssel-Schlagader. Da, wo diese Äste aus dem Hauptstamme entspringen, macht dieser einen Bogen und wendet sich abwärts, an verschiedenen Stellen mehr oder minder starke Zweige nach den verschiedenen Eingeweiden sendend, bis er sich in der Hüftengegend in die beiden Schenkel-Schlagadern theilt.

Jeder der genannten Äste theilt sich wieder in Zweige und diese theilen sich abermals, so daß die Schlagadern endlich in so feine, unter einander netzartig sich verbindende Röhrchen sich verlieren, daß dieselben nur durch das Vergrößerungsglas deutlich erkennbar sind und deshalb Haargefäße (Capillargefäße) genannt werden. Diese gehen unmittelbar in die Blutader über.

Die stärkeren Schlagadern liegen mehr an der inneren Seite der Glieder meistens etwas tief unter der Haut und ziemlich geschützt. Da, wo sie der Oberfläche näher liegen, läßt sich die in denselben stoßweise stattfindende Blutbewegung äußerlich sichtbar wahrnehmen als eine kleine Erschütterung der nahe liegenden Theile, was namentlich bei den Drosseladern am Halse der Fall ist. Noch deutlicher empfindet man diese Bewegung als leichten Schlag, wenn man mit dem Finger gelinde auf eine der Oberfläche nahe liegende größere Schlagader drückt, wie dies beim Pulsfühlen gewöhnlich an der Puls-Schlagader in der Gegend der Handwurzel geschieht.

Verletzungen der größeren Schlagadern sind sehr gefährlich, weil das Blut immer mit lebhafter Gewalt vom Herzen in dieselben getrieben wird und dadurch leicht Verblutungen entstehen. Bei Unglücksfällen der Art ist bis zum Eintritt ärztlicher Hülfeleistung vor Allem durch geeignetes Zusammendrücken oder Unterbinden einer oberhalb der Wunde liegenden Stelle das Zufließen des Blutes nach letzterer zu verhindern.

2. Die Blutadern oder Venen.

Auch die Blutadern oder Venen sind röhrenförmige Kanäle, welche jedoch 74
 er sind als die Schlagadern und im leeren Zustande zusammenfallen. Sie
 ington als unendlich zahlreiche haarseine Röhrchen aus den letzten Ver-
 ington der Schlagadern, welche demnach unmittelbar in Blutadern über-
 Diese haardünnen Venen vereinigen sich alsbald zu stärkeren Zweigen,
 u einigen Hauptästen, welche endlich in zwei Hauptstämme, die Hohl-
 genannt, sich ergießen, die das Blut durch die rechte Vorammer ins
 urückführen (s. Fig. 35).

Das in den Venen befindliche Blut hat eine dunklere Farbe als das der
 adern. Obgleich die ungleiche physiologische Bedeutung der in den ven-
 nen Gefäßen enthaltenen zweierlei Blutmassen erwiesen ist, so ist ein
 chied in ihrer Zusammensetzung bis jetzt genau nicht festgestellt. Das
 aderblut soll reicher an Blutkörperchen, Wasser, Faserstoff und Salzen
 als Venenblut dagegen mehr Eiweiß und Fette führen.

Die vom Herzschlag herrührende stoßweise Bewegung des Blutes verschwin-
 den Haargefäßen und läßt sich daher in den Venen nicht als Schlag
 ehmen. Mehrere derselben liegen der Oberfläche der Haut ziemlich nahe,
 die größeren mit blauer Farbe durchschimmern. Verzögert man den
 uf ihres Inhaltes nach dem Herzen, so schwellen sie außerordentlich an,
 es oft deutlich an den über den Rücken der Hand hinlaufenden Venen
 r ist.

Ein nicht allzugroßer, der Länge nach in eine Vene gemachter Einschnitt
 t sich ziemlich leicht und schnell wieder, so daß beim Aderlassen mit
 schärfen spitzen Messer, Lanzette genannt, die im inneren Armgelenke her-
 de ziemlich große Vene geöffnet und dadurch dem Körper eine beliebige
 e Blut entzogen werden kann. Ein leichter Verband reicht hin, um die
 ung wieder zu schließen.

3. Die Lymphgefäße und Säugadern.

Kast in allen Theilen des Körpers, sowohl unter der Haut als auch tiefer 75
 b, findet man die Lymphgefäße. Diesen Namen erhält ein System von
 ünnwandigen, durchscheinenden Kanälen, die in außerordentlich feinen
 eigungen im Inneren verschiedener Organe entspringen. Dieselben sind
 einander vielfach verzweigt und vereinigen sich, je mehr sie von ihrem
 unge sich entfernen, zu stärkeren Stämmen, die sich zuletzt an mehreren
 n in Venen ergießen. In ihrem Inneren enthalten die Lymphgefäße eigen-
 iche Klappen, welche der Flüssigkeit nur eine Bewegung gestatten, die sie
 Herzen zuführt.

Der Inhalt der beschriebenen Gefäße, die Lymphe, ist in der Regel
 ch gelblich gefärbt, durchsichtig, und durch das Mikroskop entdekt man in

derselben ungefärbte und sehr zähe Substanzen, die jedoch etwas kleiner erscheinen als die Blufförperchen. Der Zuckersirup ist 1.01, das sie wässriger ist als das Blut; sie gerinnt, indem sie Zucker und außerdem Salze enthält. Diese Lymphe ist es, welche alle Gewebe des Körpers durchdringt und vornehmlich ihren aufsteigenden Lauf verfolgt. Aus dem Blute zur Neubildung von Körperelementen abgehender Stoffe scheinen der Vermittlung der Lymphgefäße zu bedürfen. Deren Fortschritt zum äußersten Feintheil wegen nicht festgestellt ist. Umgekehrte und nicht abgehende Stoffe kehren dann mit der Lymphe zum Blute wieder zurück.

Um besonders Aufsatze haben diejenigen Lymphgefäße, welche ihren Ursprung in den Gedärmen nehmen. Es wurde bereits im §. 65 einer Menge von schwammartigen Gebilde erwähnt, welche längs des Dünndarms angetroffen werden. Aus diesen entspringen als feine Kanäle, die bald sich vereinigen, zahlreiche Lymphgefäße, deren Vertheilung in nächster Beziehung zum Geschäft der Verdauung steht. Dann untersucht man den Inhalt dieser Gefäße während der Verdauung. Es ist derselbe trüb und weißlich gefärbt, von milchigem Ansehen. Daher der Brustmilchgang, in welchem alle diese Lymphgefäße zuletzt sich vereinigen, der Brustmilchgang heißt, weil er, längs der Wirbelsäule hinaufsteigend, eben in der Brust, gerade an der Stelle, wo die linke Drosselvene mit der Schilddrüse sich vereinigt, in das System der Adern übertritt und seinen Inhalt dem Blute beimischt.

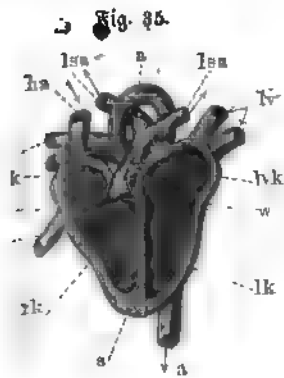
Diese Lymphgefäße fangen den durch die Verdauung erzeugten Nahrungsaft (Chylus) auf. Daher diese Kanäle auch Saugadern genannt werden: sie verzweigen sich zuerst in dem die Gedärme umgebenden Gefröse und sammeln sich aus diesem in dem Brustmilchgang.

Der von den Saugadern aus den Gedärmen aufgenommene milchige Saft unterscheidet sich durch seinen reichlichen Gehalt an Fett wesentlich von der übrigen Lymphe. Derselbe wird in seinem weiteren Verlaufe mehr und mehr dem Blute ähnlich. Kurz vor seinem Ueberstritt in die Adern hat der Milchsaft eine blaß röthliche Farbe, die sich erhebt, wenn er dem Einflusse der Luft ausgesetzt wird, und ähnlich wie das Blut gerinnt diese milchige Lymphe, sobald sie erkaltet. Man kann dieselbe daher mit Recht als ungefärbtes Blut bezeichnen, und bei der größten Zahl der wirbellosen Thiere ist der Inhalt der Gefäße, also das Blut, stets ungefärbt.

Kreislauf des Blutes.

- 76 Der Mittelpunkt, von welchem alle Blutbewegung ausgeht, ist das Herz. Fig. 35 stellt dessen Durchschnitt dar, welcher der Deutlichkeit wegen etwas vereinfacht ist. Wie man sieht, ist das Herz der Länge nach durch eine Scheidewand *s* in die rechte und linke Herzkammer *rk* und *lk* getheilt, und jede dieser hat wieder eine Vorkammer *rrk* und *lwk*, die durch eine Klappe *w* abgeschieden ist, so daß jede Herzkammer mit ihrer Vorkammer in Verbindung treten kann.

Das Herz ist ein hohler Muskel, der die Fähigkeit besitzt, sich zusammenzuziehen, wodurch der Umfang seiner inneren Höhlung vermindert wird. Denken



wir uns diese mit Blut angefüllt, so wird dasselbe mit Gewalt in die Öffnungen der Röhren gepreßt, welche in das Herz münden. Deren sind, wenn, wie dies bei unserer Abbildung geschehen ist, von einigen der kleineren abgesehen wird, nicht weniger als acht. Allein das Blut tritt beim Zusammenziehen des Herzens nicht in alle, sondern nur in zwei derselben. Der Grund hiervon ist in dem Vorhandensein der an der Mündung der Hauptschlagadern sowie in den Blutadern befindlichen sogenannten Klappen zu suchen, die ähnlich wie die Ventile an Pumpen sich öffnen, wenn

fließende Flüssigkeit von der einen Seite kommt, wie bei Fig. 36, dagegen schließen, wenn eine Flüssigkeit von entgegengesetzter Richtung herkommt.

7. Beim Zusammenziehen des Herzens öffnet sich nur die Klappe nach den Schlagadern *a* und *1sa*, während die der Venen *ha* und *1v*, welche die entgegengesetzte Stellung haben, sich verschließen.



Die Zusammenziehung des Herzens kann jedoch, wie die eines jeden Muskels, nur eine gewisse Zeit lang dauern, nach welcher es sich wieder ausdehnt. Sobald dies geschieht, schließen sich die Klappen der Schlagadern, während gleichzeitig die der Venen sich öffnen, durch welche das Blut in das Herz wieder zurückkehrt. Wir erblicken in Fig. 38 (a. f. S.) das

linke Herz in $\frac{2}{3}$ seiner natürlichen Größe von der hinteren Seite abge-

zeichnet. Dieselbe Abbildung zeigt uns zugleich die über das Herz sich verbreitende Kranzschlagader *no*, welche dessen eigene Ernährung besorgt.

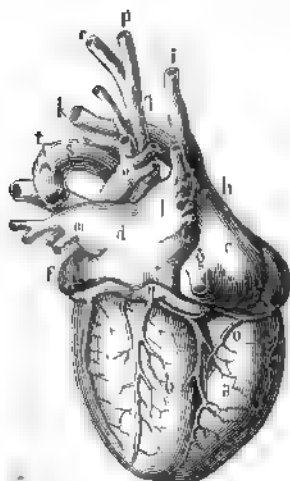
Aus den Verhältnissen des Blutumlaufs läßt sich erschließen, daß eine jeder der Abtheilungen des Herzens eine gleiche Blutmenge aufzunehmen vermag; ungefähr 125 Gramme beträgt.

Die Kraft, mit welcher das sich zusammenziehende Herz das Blut in die Schlagadern treibt, ist eine beträchtliche, und nach Beobachtungen an Thieren, die auf ähnliche Größen beim Menschen schließen lassen, ist der Druck im Aorta im Stande, einer Quecksilbersäule von 150 bis 160 Millimeter das Gleichgewicht zu halten.

Es wechselt auf diese Weise fortwährend die Zusammenziehung oder Sy- 77- und Ausdehnung oder Diastole des Herzens mit einander ab, und das Ohr, entweder auf die Brust oder an ein Hörrohr, Stetoskop, gelegt, ver-

nimmt eigenthümliche sogenannte Herztöne, welche den Bewegungen der Herzklappen entsprechen; man ist hierdurch im Stande, Unregelmäßigkeiten zu erkennen, welche auf Fehler oder krankhafte Zustände des Herzens schließen lassen. Eine

Fig. 38.



- a Rechte Kammer.
b Linke Kammer.
c Rechte Vorammer.
d Linke Vorammer.
e
f
g Untere Hohlvene
h Obere Hohlvene
i
k
Im Lungenvene.
no Kranzschlagaderu.
p grös Aorta u. Verzweigungen
derselben.

weitere Folge der Herzbewegung ist der Herzstoß oder Herzschlag. Im Durchschnitt macht das Herz in einer Minute 70 Schläge, die entweder in der Herzgegend der Brust von Außen deutlich fühlbar sind, oder, in Folge der stoßweisen Fortpflanzung der Blutwellen nach entfernteren Theilen, noch genauer durch die entsprechende Anzahl des Pulschlags beobachtet werden können. Bei Kindern, sodann in aufgeregtem Zustande des Menschen, oder in manchen Krankheiten, vorzugsweise bei Fiebern, steigen die Pulschläge bis über 100 in der Minute. Vom fünfzigsten Lebensjahre an nimmt die Anzahl der Pulschläge etwas zu und beträgt im hohen Alter 75 bis 79 Schläge in der Minute.

Das Herz verrichtet gleichzeitig zwei Geschäfte, indem es erstlich zur Ernährung geeignetes Blut nach allen Punkten des Körpers hinsendet und von diesen dunkelrothes Blut wieder empfängt, und zweitens, indem es das dunkelrothe Blut nach der Lunge treibt, wo letzteres mit der Luft in Berührung kommt und wieder hellroth wird. Das erstere Geschäft wird als großer Kreislauf, das letztere als kleiner Kreislauf bezeichnet.

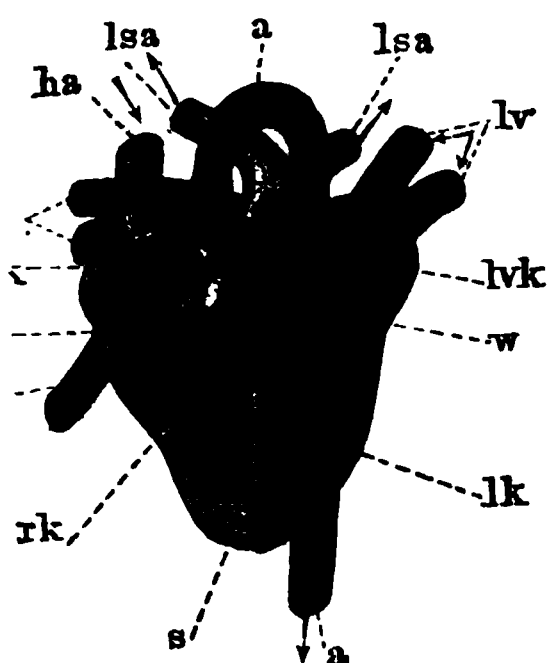
Der große Kreislauf des Blutes wird von der linken Abtheilung des Herzens besorgt.

Bei dessen Zusammenziehung tritt aus der linken Herzkammer hellrothes Blut in die Aorta a Fig. 39 und verbreitet sich durch deren Äste nach allen Richtungen. Beim Ausdehnen des Herzens kehrt dieses auf seinem Wege durch die Venen dunkelroth gewordene Blut durch die beiden Hohladern ka in die rechte Vorammer zurück und geht von da in die rechte Herzkammer.

79 Der kleine Kreislauf des Blutes findet zwischen Herz und Lunge und zwar gleichzeitig mit dem großen Statt und geht von der rechten Herzkammer aus. Diese entsendet nämlich das in ihr enthaltene dunkelrothe Blut durch die in zwei Aeste sich theilende Lungen Schlagader 1sa nach den beiden Lungenflügeln. Dehnt sich hierauf das Herz wieder aus, so kehrt aus der Lunge das hellrothe Blut durch die Lungenvenen 2v in die linke Vorstammer zurück und gelangt von dieser in die darunter liegende linke Herzkammer, um von da bei der nächsten Zusammenziehung den großen Kreislauf anzutreten.

ir haben in der Fig. 35 u. 39 diejenigen Abtheilungen des Herzens und Stämme, welche hellrothes Blut führen, durch rothe Farbe und die an-

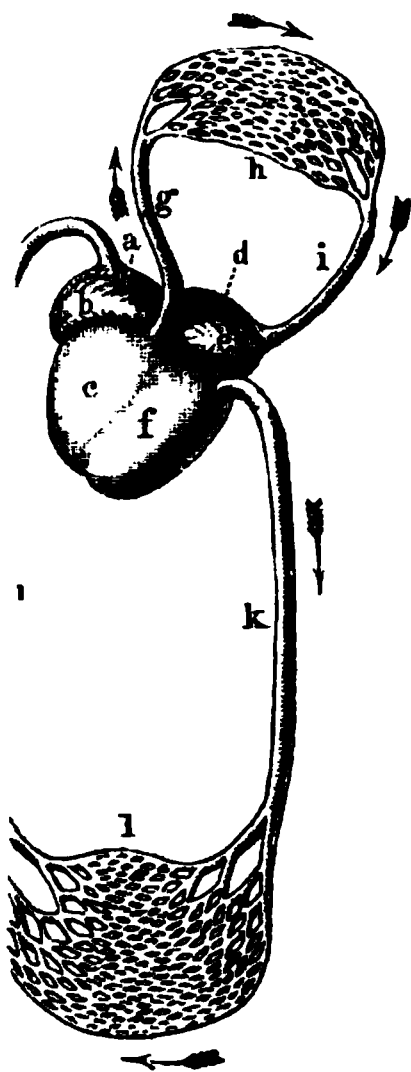
Fig. 39.



deren, welche dunkelrothes Blut enthalten, durch blaue Farbe ausgezeichnet, und fügen zur Erläuterung des Blutumlaufs noch ein sogenanntes schematisches Bild in Fig. 40 hinzu.

Bei Betrachtung des Kreislaufes ist stets festzuhalten, daß Gefäße, welche Blut vom Herzen hinwegführen, Arterien oder Schlagadern, und solche, die es zum Herzen zurückleiten, Venen genannt werden. Die Verzweigungen bei *h* und *l* sollen den Uebergang der haarfeinen Schlagadern in Venen veranschaulichen.

Es wurde bereits in §. 63 angeführt, daß alle vom Magen und den Eingeweiden der Bauchhöhle das Blut zurückführenden Haargefäße sich in eine Vene vereinigen, welche die Pfortader genannt wird, und eine besondere Eigenthümlichkeit darbietet. Anstatt einfach ihren Inhalt in die Hohlvene zu ergießen und ihn so direct ins Herz zurückzubringen, verzweigt sich die Pfortader in ein durch die ganze Leber sich verbreitendes Haargefäßnetz, gleichzeitig mit der Leberschlagader. Die Bildung und Abscheidung der Galle ist das Ergebnis dieses sogenannten Pfortaderkreislaufes, worauf dann die aus der Leber tretenden Lebervenen vorherrschend dunkelrothes Blut der Hohlvene zuführen.



- Rechte Vorkammer.
- Rechte Kammer.
- Linke Vorkammer.
- Linke Kammer.
- Lungenschlagader.
- Haargefäße der Lunge.
- Lungenvene.
- Aorta.
- Haargefäße der Körperorgane.
- Hohlvene.

So sehen wir denn die Blutmasse unseres Körpers in beständiger Bewegung und abwechselnd den großen und kleinen Kreislauf zurücklegend. Auf die Geschwindigkeit, mit welcher die Blutmasse ihre Bahnen durchheilt, machen sich die verschiedensten Einflüsse geltend, welche jedoch alle den Gesetzen für die Bewegung der Flüssigkeiten in Röhren unterliegen. Hierbei ist besonders zu berücksichtigen, ob der Querschnitt eines Gefäßrohrs mehr oder weniger Flüssigkeit aufzunehmen vermag, als die Summe der Querschnitte der Aeste, Zweige oder Haarröhren, in welche dasselbe sich theilt oder welche zu denselben sich vereinigt haben. Die Ergießung in ein weiteres Strombett veranlaßt eine

Figure 1 illustrates a 2D lattice system with a dislocation line. The lattice is represented by a grid of squares. A dashed line, labeled "Dislocation line", passes through the center of the lattice. The lattice is divided into two regions by this line: a top region and a bottom region. The top region is labeled "Top region" and the bottom region is labeled "Bottom region". The dislocation line is shown as a line of atoms that has been displaced, creating a step in the lattice structure. The atoms are represented by small circles, and the bonds between them are shown as lines. The dislocation line is a line of atoms that has been displaced, creating a step in the lattice structure. The atoms are represented by small circles, and the bonds between them are shown as lines. The dislocation line is a line of atoms that has been displaced, creating a step in the lattice structure. The atoms are represented by small circles, and the bonds between them are shown as lines.

[illegible]

1.
 2.

[illegible]

Die Masse der Lunge besteht aus den höchst feinen Verzweigungen dreier artiger Kanäle, wovon der erste die Luftröhre, der zweite die Lungenarterie, der dritte die Lungenvene ist. Sie stellt ein sehr umfangreiches Gefäß dar, welches aus zwei ziemlich gleichen Lappen oder Flügeln besteht, die an beiden Seiten das Herz umgeben und mit diesem die Brusthöhle ausfüllen; nicht beträgt etwas über 2 Pfund.

Es ist die Bestimmung der Lunge, das durch die Lungen Schlagader in die Brust getretene dunkelrothe Blut mit der Luft in Berührung zu bringen.

Die Luftröhre, die in den Mund sich öffnet und durch diesen auch mit der Luft in Verbindung tritt, besteht aus ungefähr zwanzig harten knorpeligen Ringen, die durch Haut mit einander verbunden sind. Am oberen Theile derselben befindet sich der Kehlkopf, und hier öffnet sich die Luftröhre durch eine Membran, welche Stimmritze heißt, in den Schlund. Damit jedoch beim Verschlucken der Speisen und Getränke diese nicht durch jene Oeffnung in die Luftröhre gerathen, befindet sich oberhalb der Stimmritze eine Art von Knorpelklappe, Kehildeckel genannt, der beim Schlucken die Oeffnung ver-

schließt. Er öffnet sich dagegen beim Athemholen, Sprechen, Lachen u. s. w., denn nicht selten der Fall ist, daß beim Sprechen während des Essens Speise in die Luftröhre gerathen, wo sie einen krampfhaften Reiz oder Verengerung verursachen, durch welchen sie endlich aus der Luftröhre wieder ausge-
82

worfen wird. In der Brust theilt sich die Luftröhre in zwei Hauptäste, und diese ver-
83
zweigen sich in der Lunge immer mehr und mehr und endigen zuletzt in kleine
ste Bläschen, welche von den feinsten Verzweigungen der in die Lunge
führenden Ader umgeben sind. Auf diese Weise ist die Lunge ein sehr luft-
reiches Organ, das, wenn es aus einem Thiere genommen und durch Entfernung
des Blutes entleert ist, wieder zu seinem ganzen Umfange sich aufbläht, wenn man
in die Luftröhre in dieselbe einbläst.

Das Athmen findet Statt, indem besondere Muskeln die Brusthöhle aus-
dehnen, so daß durch die Luftröhre eine gewisse Menge Luft von außen in den
innerhalb der Brusthöhle entstandenen luftverdünneten Raum tritt. Ziehen
sich die Muskeln der Brust zusammen, so entweicht auf demselben Wege eine der
Verdünnung entsprechende Menge von Luft. Man hat sich große Mühe
gegeben, die Capacität der Lunge, d. h. die Luftmenge zu ermitteln, welche sie
halten vermag. Alter, Geschlecht, Körperbau und Lebensweise haben
bedeutenden Einfluß und es ist nur als ein Mittelwerth anzusehen,
angegeben wird, daß die Lunge des Mannes 3660 Kubikcentimeter und
Frau $\frac{2}{10}$ weniger enthält.

Der Druck, welchen die beim Ausathmen aus der Lunge tretende Luft aus-
übt, läßt sich messen, wenn man denselben mittelst einer passenden Vorrich-
tung auf eine Quecksilbersäule wirken läßt. Es zeigt sich alsdann, daß beim
ruhigen Athmen dieser Druck nur 1 bis 3 Millimeter Quecksilber
höhe Athemzüge geben 5 bis 10 Millimeter. Beim Ausathmen mit
Kraft kann die Säule auf 200 bis 300 Millimeter gehoben werden.

[illegible]

Beziehungen des Kindes zum Vater und Stiefmutter.

34. Der Lehrer u. §. 73 gelehrt, daß das Blut nach Verlethung des g. Blutgefäß durch die Blutader u. die rechte Herzkammer des Herzens p. fließt, daß es von da u. die rechte Herzkammer erst nach beim nächsten Schlag durch die Lungen- Schlagader, die sich gabelförmig theilt, nach den Lungenflügeln fließt u. d.

Eine wichtige Veränderung des Blutes findet sich in der Lunge. Sie wird bewirkt durch seine Berührung mit der Luft. Die Berührung von Luft und Blut ist jedoch keine unmittelbare. Beide sind durch die höhlenförmigen Äste der Lungenbläschen und der Capillargefäße getrennt. Allein es tritt eine ähnliche Durchdringung dieser Äste ein, wie wir sie in §. 89 der Luftröhre unter dem Namen der Endosmose oder Diffusion bei der Aufsaugung Sauerstoffs durch die Alveolenzellen beschrieben haben.

86 Eine Vergleichung der eingeathmeten Luft mit der ausgeathmeten, und Rechenhaft über den Erfolg dieser Luftaufnahme vor außen.

Die eingeathmete Luft hat die Temperatur der Atmosphäre, im Durchschnitt von 12°R , und deren Wassergehalt. Die ausgeathmete Luft ungefähr die Wärme des Körpers von 30°R , einen dieser entsprechenden Gehalt an Wasserdampf, der bei jedem Athemzuge 0,068 bis 0,098 Gramm beträgt. Der wirkliche Wasserverlust des Körpers bei jedem Athemzuge besteht daher in Ueberschuß des Wassergehaltes der ausgeathmeten Luft gegen den der eingeathmeten. Die chemische Veränderung, welche die Luft durch das Athmen erleidet, zeigt am deutlichsten die folgende Zusammenstellung.

*) 1 Liter = 1000 Kubikcentimeter = 2 Schoppen heffsch.

Gehalt der Luft an	Vor dem Einathmen		Nach dem Ausathmen	
	in 100 Maß	in 100 Gewichtstheilen	in 100 Maß	in 100 Gewichtstheilen
Sauerstoff	20,96	23,18	16,38	17,82
Kohlensäure	79,00	76,76	79,55	76,97
Stickstoff	0,04	0,06	4,07	6,21
	100,00	100,00	100,00	100,00

Diese aus zahlreichen Beobachtungen und Versuchen abgeleitete Tafel zeigt, daß der Stickstoff beim Athmen so gut wie keine Veränderung erfährt. Es wird ebenso viel wieder der Atmosphäre zurückgegeben, als derselben entzogen worden war.

Anders verhält es sich mit dem Sauerstoff. Seine Menge erscheint bei ausgeathmeten Luft dem Gewichte nach um 5,36 Proc. vermindert, und dieselbe enthält dieselbe Luft Kohlensäure (s. Chemie S. 58). Durch das Athmen wird also der Luft eine gewisse Menge Sauerstoff entzogen und dafür eine gleiche Menge Kohlensäure derselben übergeben.

Was wird nun aus dem verschwindenden Sauerstoff?

Während des Kreislaufs in Berührung mit dem dunkelrothen Blute verändert derselbe sich mit gewissen kohlenstoffhaltigen Bestandtheilen desselben und dadurch Kohlensäure, welche ausgeathmet wird. Durch den Einfluß des Sauerstoffs hat zugleich das Blut wieder seine hellrothe Farbe angenommen, und es fließt jetzt durch die Lungen-Venen in die linke Vorlammer und aus dieser in die linke Kammer des Herzens zurück, um aufs Neue den großen Kreislauf zu beginnen.

Auf diese Weise giebt der Körper eines Erwachsenen mit jedem Athemzuge 86 Gramm Sauerstoff ab und nimmt 100 Gramm auf. Nehmen wir als Mittelwerth, daß der stündlich ausgeathmete Sauerstoff 40 Gramm an, so enthält dieselbe 11 Gramm Kohlenstoff. Mit dem Einathmen des Sauerstoffs giebt der Körper, um das Athmen 24 Stunden lang zu unterhalten, 100 Gramm oder etwas über $\frac{1}{2}$ Pfund Kohlenstoff ab.

Eine natürliche Folge hiervon ist, daß wir unserem Körper die erforderliche Sauerstoffmenge zuführen müssen, damit er das Athmen zu unterhalten vermag. Das geschieht durch die Speisen, die wir genießen, welche, aus pflanzlichen und Thierstoffen bestehend, sämmtlich Kohlenstoff enthalten. Ein beträchtlicher Theil der täglich von einem Menschen verzehrten Speisen dient lediglich zur Unterhaltung des Athmens. Mit jedem Athemzuge verliert der Körper einen bestimmten Theil seines Gewichtes, und dieser Verlust muß ihm wieder ersetzt werden, wenn er nicht bald Noth leiden soll. Ein Verhungern vermag nicht zu geschehen, wenn man nicht aufhört zu athmen. Wären wir im Stande, Wochen oder

~~SECRET~~

1. The first of these is the fact that the
2. United States is a free country. This means
3. that we have the right to express our
4. opinions and to make our own decisions.
5. We are not ruled by a king or a
6. dictator. We are ruled by the people.
7. This is the American way of life.
8. It is the best way of life in the world.
9. It is the way of life that we should
10. strive to achieve in all parts of the world.

The following is a list of the names of the persons who have been appointed to the various positions in the Department of the Interior, under the act of March 3, 1879, entitled "An Act to provide for the better management of the public lands, and for other purposes."

Die Lungen sind mit einem feinen Netze, im Seiten-
ansichte der Lungenoberfläche sichtbar, welches aus feinsten
Blutgefäßen besteht, die mit dem Lungenarterien- und Lungen-
venenstamm verbunden sind. Diese Gefäße haben die Aufgabe,
das Blut in den Lungen zu reinigen und es mit Sauerstoff zu
sättigen. Die Lungenarterie führt das Blut aus dem Herzen
in die Lungen, während die Lungenvenen das sauerstoffreiche
Blut zum Herzen zurückführen. Die Lungen sind auch mit
einem feinen Netze von Nerven durchsetzt, die die Lungen-
muskulatur steuern. Die Lungen sind in zwei Lappen unter-
teilt, die durch die Lungenarterie und Lungenvenen verbunden
sind. Die Lungen sind in der Lage, das Blut zu reinigen und
es mit Sauerstoff zu sättigen, was für das Leben des Körpers
unbedingt notwendig ist.

Die Temperatur der Haut, die aller Körpertheile beträgt bei dem Menschen nur 37° R. Sie ist etwas höher beim Kinde, etwas niedriger beim Alten. Bei den wärmenden Säugethieren ist die Blutwärme höher. Sie ist jedoch bei den in den Polargegenden lebenden etwas niedriger als bei allen Vögeln, wo sie auf 34° R. steigt. Die meisten Insekten und die Hirtellosen haben dagegen die Wärme ihrer Um-

Die Säugethiere und Vögel und meisten Amphibien zeigen in der Organisation des Athmens dieselbe Organisation wie der Mensch; bei einigen Amphibien

den verbreiten sich dagegen die Blutgefäße nach Athemorganen, die außerhalb sind und Kiemen genannt werden. Bei den niederen Thieren um Luftwechsel vorherrschend die Haut, theils die äußere, theils die in welchem letzteren Falle ihr Körper von Luftröhren durchzogen ist.

Ernährung.

us der vorhergehenden Einzelbetrachtung der Lebensorgane, nämlich der 88
ungs-, Blutumlaufs- und Athmungsorgane, ergeben sich noch manche
ine Folgerungen, die zum Verständnisse verschiedener Lebenserscheinun-
nen. Unter diesen gehört die Ernährung mit zu den wichtigsten, da
Art der Lösung dieser Aufgabe nicht allein die Erhaltung, sondern auch
sturzstand des Menschengeschlechtes geknüpft ist.

ergleichen wir die Ernährung des Menschen und der Thiere mit der der
n, so finden wir einen wesentlichen Unterschied nicht nur in der Art der
er, sondern auch des Aufgenommenen. Wir sehen die Ernährung der
nicht an ein einzelnes Organ gebunden, wie bei dem Thier, wir sehen
er fast die ganze Oberfläche derselben, nämlich die Wurzel und die Blät-

Ausnahme geeignet, während mit wenigen Ausnahmen die Thiere nur
ine einzige Oeffnung, durch den Mund, ihre Nahrung zu sich nehmen.
viel wesentlicher erscheint dagegen bei Vergleichung der Ernährung von
e und Thier der Unterschied in der Natur des Aufgenommenen. Die
e ernährt sich von gänzlich unorganischen Stoffen. Wasser, Kohlen-
und Ammoniak, die drei Hauptnahrungsmittel der Pflanze (s. Botanik S. 80
2), sie werden unmittelbar durch den Einfluß der allgemeinsten Natur-
auf die Bestandtheile des Erdbörpers gebildet, sie sind ebenso unbelebte,
mische Stoffe wie die Minerale — sie sind gänzlich unähnlich den Pflan-
zen, zu deren Bildung sie verwendet werden.

Die Pflanze besitzt daher die Fähigkeit, unorganische Theile des Erdbör-
aufzunehmen und dieselben zu organischen Gebilden zu vereinigen und zu
en. Aus Wasser, Kohlensäure und Ammoniak bildet sie den Zellstoff,
stärke, den Zucker, das Pflanzen-Eiweiß und die vielen anderen Stoffe,
r als Bestandtheile der Pflanzen (s. Chemie S. 145 u. a. m.) angeführt

Diese Fähigkeit besitzt das Thier nicht. Es kann aus jenen ihm darge- 89-
n drei Nahrungsmitteln der Pflanzen weder sein Eiweiß, noch seine Mus-
z, noch sein Fett bilden. Unmittelbar an die starre Brust der todtten
gelegt, würde das Thier verschmachten. Es bedarf zu seinem Bestehen
Vermittlers, der die ihm unentbehrlichen Stoffe zu organischen Gebilden
gt, und diese Stelle vertreten die Pflanzen.

In der That, wenn man die Aehnlichkeit der chemischen Zusammensetzung
Eiweißstoffes, des Caseins, des Fibrins und des Fettes der Pflanzen
wie S. 152 u. 195) mit den gleichnamigen Stoffen, die im Thierkörper an-
gen werden, vergleicht, so sieht man, daß das Thier, indem es die Pfla-

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

nahme, die als Luxusnahrung bezeichnet wird, verläßt den Körper ohne an dessen Ernährung sich betheiligt zu haben.

Das Nahrungsbedürfniß ist allerdings und in dem Verhältniß größer, 91
in welchem der Körper noch im Wachsthum begriffen ist. Nachstehende
Tabelle zeigt uns die Zunahme des menschlichen Körpergewichtes mit den Jahren.

Jahr	1.	2.	7.	14.	20.
Gewicht in Pfunden					
Gramm . . .	6 bis 7	18 bis 20	36 bis 40	80	120 bis 140
Procent der Zunahme	1	3	6	14	20.

Am vierzigsten Jahre hat der Körper seine völlige Ausbildung erreicht. Sein Gewicht nimmt im Durchschnitt weder zu noch ab. Nur aus-
nahme tritt eine Veränderung desselben ein, bei ungewöhnlicher Fettbildung
oder krankhafter Abmagerung. Also von dem Zeitpunkte an, wo der Kör-
per erwachsen ist, dienen alle Speisen, die wir genießen, nicht zur Ver-
mehrung der Masse unseres Körpers, sondern nur zur Erhaltung derselben.
Nicht alles dessen, was wir während eines Jahres an festen und flüssi-
gen Nahrungsmitteln genießen, muß daher genau so viel betragen, als das Gewicht
am Ende derselben Zeit vom Körper Abgesonderten.

Wir wissen von demjenigen Theile der Nahrung ab, der als völlig un-
verdaulich den Weg durch den Darm zurücklegt und theils in fester, theils in
flüssiger Form abgesondert wird, so haben wir außerdem noch die Ausdünstung
durch die Haut und das durch die Lunge Ausgeathmete als Hauptausgaben des
Körpers in Rechnung zu ziehen.

Nur alle Speisen, die wir zu uns nehmen, erfüllen im Körper gleiche 92
Funktionen. Stärke, Zucker, Gummi, Weingeist und Fett sind sämtlich
Nahrungsmittel, die wir sehr häufig genießen. Keiner derselben enthält Stickstoff.
Nur Eiweißstoffe können daher nicht dazu dienen, irgend einen Theil unseres
Körpers zu bilden, welcher Stickstoff enthält, wie die Haut oder die Muskeln.
Jeder Menschen noch Thiere können ihr Leben erhalten, wenn sie nur
Eiweiß genießen. Wir haben bereits in §. 87 die Gründe entwickelt, welche
für die Annahme bestimmen, daß jene Stoffe vorzugsweise zur Unterhal-
tung des Athmens dienen; sie liefern hiernach den Kohlenstoff, der durch das
Atemorgan aus dem Körper entfernt wird, und da dies mit einer beständigen
Entwickelung verknüpft ist, so hat man Stärke, Gummi, Zucker und Fette
gewöhnlich als erwärmende Nahrungsmittel oder Respirationsmittel

bezeichnet. Außerdem erzeugt sich jedoch aus dem verzehrten Fett und Stärkemehl
das Thierkörper angehörige Fett. Es ist bekannt, in welcher erstaunlichen

Masse durch reichliche Zufuhr stärkehaltiger Nahrung die Ferkel, Schweine und Gänse sich vermehren läßt.

Zur Bildung der stickstoffhaltigen Körpertheile bedürfen wir stickstoffreicher Nahrungsmittel. Solche sind die Eiweißstoffe der Pflanzen und Thiere. Nur die Nahrungsmittel, welche einen oder mehrere dieser Stoffe enthalten, sind fähig, das Blut mit denjenigen Bestandtheilen zu versehen, aus dem es neue Körpertheile bildet oder abgenutzte wieder ersetzt. Diese stickstoffhaltigen Nahrungsmittel werden daher auch blutbildende oder blutbildend (plastisch) genannt, und sie sind, nach dem gewöhnlicheren Ausdruck, die nahrhaftesten Speisen (s. Chemie S. 201.)

Allein gleichwie die Respirationsmittel im Körper auch zur Fortbewegung verwendet werden, so können auch die Eiweißstoffe eine Umsehung erleiden, die zur Unterhaltung des Athmens dienen. Es zeigt sich dieses bei Versuchsthiere, denen nur Eiweißstoffe als Nahrung gereicht wurden, sowie in Menschen, wo Menschen oder Thiere verhungert waren. In letzterem Falle verschwindet zunächst das Fett, später erliegt auch die Masse der Muskeln und Organe einer chemischen Umsehung in die Absonderungsproducte durch Lunge und Haut. Der Körper verzehrt sich selbst. Die längste Dauer im Verhungers Falle hat beobachtet, bevor Tod eintrat, betrug 20 bis 21 Tage.

- 93 Wenn wir nun ein Thier z. B. mit ganz reiner Stärke und Eiern ernähren, so geben wir ihm allerdings die zur Unterhaltung des Athmens und zur Bildung seiner Muskeln erforderlichen Stoffe. Allein nichtsdestoweniger wird bei dieser Nahrung jenes Thier sich keineswegs wohl befinden, ja es wird früher oder später zu Grunde gehen. Es erhält nämlich in jenen Speisen keinen phosphorsauren Kalk, woraus es die Masse seiner Knochen bildet, und kein Kochsalz, das ihm zur Darstellung seines Magensaftes unentbehrlich ist.

In der That, wenn Rindvieh Futter bekommt, das wenig Kalk enthält, wie z. B. Dillwurz, Rüben und das beim Branntweimbrennen als Rückbleibende Kartoffelspüllicht, so findet dieses Thier darin nicht die erforderliche Menge von Kalk zur Ausbildung seiner Knochen, und diese bleiben während die übrige Masse des Körpers unverhältnißmäßig zunimmt, die Knochen dessen Gewicht nicht mehr zu tragen vermögen und zerbrechen. Diese unter dem Namen der Knochenbrüchigkeit gefürchtete Krankheit tritt nicht ein, wenn das Vieh reichlich Klee und Heu erhält, die viel Kalksalze enthalten.

Bekannt ist die Begierde, womit Hühner und Tauben kalkhaltige Pflanzen (s. Mörtel, Chemie S. 185) aufsuchen und fressen. Sie bedürfen ihnen um so mehr, als sie die von ihnen häufig gelegten Eier mit einer harten Schale umgeben müssen. Zuweilen legen Hühner Eier mit weicher Schale, wenn der Kalk fehlt. Es ist dies ein Beweis, daß solche Hühner Kalkhaltigem Futter Gatten.

Ebenso suchen Menschen und Thiere unbewußt das ihnen unentbehrliche Kochsalz auf. Abgesehen davon, daß alles Quellwasser kleine Mengen Kochsalz enthält, und dasselbe in manchen Pflanzentheilen und

enthalten ist, fügen wir den meisten unserer Speisen dieses Salz hinzu, frühester Zeit der förderliche Einfluß desselben auf das Verdauungs- erkannt ist.

Die vorzüglichsten Nahrungsmittel werden nun diejenigen sein, welche so- 94 wärmende als blutbildende und knochenbildende Bestandtheile enthalten. sind namentlich: die Getreidekörner, die Hülsenfrüchte, die Milch, das vermengte Fleisch, die Eier und das Blut.

Die Uebersicht der chemischen Bestandtheile dieser Nahrungsmittel wird denen, eine deutlichere Vorstellung von ihrer Bedeutung als Speisen geben:

Nr.	Stickstofffreie Nahrungstoffe			Eiweiß- stoffe	Salze		Asche	Wasser
	Stärke	Zucker. Z. Gummi. G.	Fett		Nach- salz	Phosphor- salf		
Nrn.	61 bis 67	*)	1,75	9,5	—	0,07	—	10 bis 11
			1,42	12,3	—	0,16	—	
			—	2,5	—	0,24	—	
	71	{ 3,3 G. }	—	11,	—	—	—	10
	77	{ 4,7 Z. }	—	3,6	—	0,27	—	—
	84	—	0,75	3,6	—	0,4	—	6
	86 bis 88	0,2 - 3 Z.	0,70	19,6	—	9,27	—	23
			—	16,5	—	5,83	—	13
			—	37,3	—	—	—	—
	14	—	0,16	1,4	0,43	0,83	5,0	75
	—	—	—	23	0,06	—	4,22	77
	—	3,8	3,6	5,5	0,09	0,5	4,90	86
	—	0,01	0,4	20,5	0,42	0,9	—	78
	—	—	—	13	—	—	1,5	87
	—	—	28	17	—	—	—	54

Wie man aus dieser Tafel sieht, enthalten die Getreidekörner sowohl den- 95 Stoff, der das Athmen unterhält (Stärke), als auch das stickstoffreiche,

In dem Getreide ist stets ein Theil der Stärke in Gummi und Stärkezucker angehen, deren Menge 0,9 bis 19 Procent betragen kann.

Es ist in Beziehung auf die Zusammensetzung der genannten Pflanzenstoffe zu bemerken, daß dieselbe nicht unbeträchtliche Schwankungen darbieten, bedingt durch Einflüsse der Cultur, des Klimas und der gewählten Fruchtorte.

zur Blutbildung verwendbare Fibrin und phosphorsauren Kalk. In der That kann eine aus der erforderlichen Menge von gutem Brot und Bohnen bestehende Nahrung vollkommen genügen, um einen Menschen zu ernähren. Weizen und Gerste enthalten 18 bis 24 Procent Holzfaser, welche als Nahrung zur Speise verwendbar ist, und stehen daher an Stärke- und Fibringehalt den Weizen nach. Bei den Getreidekörnern, namentlich beim Weizen, ist der stickstoffhaltige Bestandtheil vorzugeweise in der äußeren Schicht enthalten, während im Inneren fast reines Stärkemehl vorherrscht. Je sorgfältiger diese Schicht entfernt wird, d. h. je weißeres Mehl man zu erzielen sucht, um so weniger nahrhaft ist dasselbe.

Im Reis und in den Kartoffeln finden wir auf einen großen Gehalt an Stärke nur sehr wenig blutbildenden Nahrungstoff. Daher müssen ich Mengen dieser Speisen genossen werden, um dem Körper die erforderliche Menge Stickstoff zuzuführen. In der That ist es bekannt, daß unsere Leute außerordentliche Mengen von Kartoffeln und die Neger nicht aufhören, Reis zu sich nehmen. Der Körper erhält dadurch einen Ueberfluß an Stärkemehl, so daß ein Theil desselben gänzlich unverändert durch den Darm entleert wird.

Die Erbsen und Bohnen sind als sehr nahrhafte Pflanzenstoffe zu betrachten, indem ihr beträchtlicher Gehalt an stickstoffhaltigem Casein sie den Eiern nähert. Das letztere, welches ganz aus zu Blut verwendbarem Fibrin besteht, hat vor den Hülsenfrüchten den Vorzug, daß es leichter verdaulich ist.

In keinem Nahrungsmittel finden wir aber so günstige Ernährungsbedingungen vereinigt wie in der Milch, welche Zucker, Fett, Casein und die erforderlichen Salze enthält. Sie ist hierdurch geeignet, in der Entwicklung das beste Nahrungsmittel des Menschen und der Säugethiere auszumachen.

Auch aus einer weiteren Betrachtung erhalten wir einen Fingerzeig für die zweckmäßige Auswahl unserer Speisen. Die Untersuchung der Absonderung der Harnstoffe ergibt, daß Alles zusammengenommen durchschnittlich der Kohlenstoff derselben zum Stickstoffgehalt sich verhält wie 13 zu 1. Soll nachhaltig solche Ausgabe gemacht werden, so muß die Einnahme derselben Stoffe in entsprechendem Verhältniß enthalten. Bei der Ernährung mit bloßen Nahrungsmitteln wäre dieses nicht der Fall; in diesen ist das Verhältniß des Stickstoffs zum Kohlenstoff wie 1 zu 3,4. Durch Zugabe von 1,94 Gewichtstheilen Eiweißstoff zu 3,4 Stärke auf 1 Gewichtstheil Eiweißstoff läßt sich das geeignete Verhältniß von 1 Stickstoff zu 13 Kohlenstoff herstellen. In der Zusammensetzung der Milch ist von Natur schon dieses Verhältniß vorhanden.

Da alle dem Körper zugeführten Stoffe in flüssige Form übergehen und seine sämtlichen weichen Theile von Wasser durchtränkt sind, so darf derselbe einer beträchtlichen Menge Wassers, um die Auflösung und den Transport seiner ernährenden Theile zu bewirken und die Schwellung der Organe zu erhalten. Dieses Wasser ist theils in den Speisen erhalten, theils als Getränk aufgenommen. Von allen Nahrungsmitteln ist die Milch allein

mit ihren ernährenden Bestandtheilen zugleich die erforderliche Menge Sauerstoff zu liefern.

1. Ähnlicher Weise wie die Pflanze nimmt unser Körper zur Auflösung der Speisen bei weitem mehr Wasser auf, als er in seinem Inneren verbraucht, weshalb beständig ein Theil desselben wieder abgesondert wird. Dies geschieht auf drei verschiedenen Wegen, und man kann annehmen, daß von der Gesamtmenge des Wassers, die aus dem Körper entfernt wird, zwei Fünftel durch den Harn, das Uebrige durch die Lunge und Hautausdünstung austritt. Die Nieren-Schlagader führt das Blut bei seinem Kreislauf durch die 97
Nieren, welche zwei halbrunde, drüsenartige Organe sind, die im Unterleibe liegen und deren Verrichtung darin besteht, daß sie dem in sie eingetretenen Theil seines Wassers sowie mehrere darin aufgelöste Stoffe entnehmen. Diese letzteren sind die abgenutzten Theile, welche das Blut auf seinem Durchgange durch den Körper an verschiedenen Stellen, namentlich aus den Muskeln nimmt, und welche mit dem Harn, der aus den Nieren in die Blase fließt, aus dem Körper ausgeschieden werden.

Der Harn ist eine klare, schwach saure Flüssigkeit von 1,01 bis 1,03 specifischem Gewicht und 97 Procent Wassergehalt, und hinterläßt beim Verdampfen 3 Procent Rückstand und 0,7 Procent Asche.

In dem im Harn enthaltenen organischen Verbindungen sind: Harnstoff, Hippursäure, Hippursäure und Kreatin (s. Chemie S. 163 u. 175), sämtlich stickstoffhaltige Körper; in gewissen Krankheiten werden auch Zucker und Eiweiß im Harn angetroffen. Die unorganischen Bestandtheile sind hauptsächlich Kochsalz und phosphorsaure Salze des Kalks und der Magnesia. Die Menge des vom Erwachsenen täglich abgesonderten Harns beträgt durchschnittlich 1 Pfund.

Wir haben in §. 90 angeführt, daß die vom Menschen täglich aufgenommene 98
Nahrungsmittel $\frac{1}{20}$ bis $\frac{1}{16}$ seines Körpergewichts ausmachen. Diese Menge wird jedoch unter Umständen beträchtlich verändert und ist wesentlich abhängig von der Temperatur und dem Feuchtigkeitszustande der Luft und von der Bewegung des Menschen. Derselbe verbraucht um so mehr Nahrung, je wärmer und feuchter das Klima ist, in welchem er lebt. Durch dieses erleidet sein Körper eine beträchtlichere Abkühlung, welche durch vermehrtes und häufigeres Athmenholen, also durch eine gesteigerte Wärmeentwicklung wieder aus dem Körper entfernt werden muß.

Es ist bekannt, daß die Bewohner heißer Länder weniger Speise bedürfen, als die der gemäßigten und kalten Länder, und daß die der kältesten Gegenden am meisten von der in §. 92 als erwärmend bezeichneten Nahrungsstoffe genießen, wie z. B. die Lappländer den Thran in Menge trinken. Das stärkere Verlangen der Nordlandbewohner ist daher nicht als üble Gewohnheit oder Unmäßigkeit, sondern als nothwendige Folge der Ernährungsverhältnisse zu betrachten. Je reichlicher die Nahrung ist, kann der Mensch die heftigste Kälte ertragen.

Durch jede Muskelbewegung wird ein Theil des hierzu verwendeten Muskels 99
abgenutzt oder verbraucht, indem er eine chemische Umsetzung erleidet.

verhältnißmäßig oder unzeitig und es entstehen hierdurch die Krankheiten. Die Herstellung des gewöhnlichen Verlaufs führt die Heil-

unmöglich, hier der Veranlassungen zu Krankheiten, ihrer Erscheinung und Begegnungsmittel zu gedenken. Allein gleichwie wir gesehen im Haushalt des menschlichen Organismus sich Alles gegenseitig im Gleichgewicht erhält, so ist es gewiß die Aufgabe des vernünftigen Menschen, durch keine gewaltsamen Eingriffe, durch keine Ueberschreitung der Natur selbst gegebenen Maaßes Regelwidrigkeiten in den Verlauf der Einwirkungen zu bringen. Dieses Maaß liegt ebensowohl im menschlichen Verstande, als im Instincte des Thieres, welches stets naturgemäß lebt. In Menschen verliehene Freiheit, dasselbe zu überschreiten, muß durch die Vernunft geleitet und beschränkt werden.

Wir daher die Mäßigkeit als alleinige goldene Regel zu Erhaltung des körperlichen Wohlbefindens hier anpreisen, so fügen wir hinzu, daß besonders gilt für die Jugendjahre, in welchen der Körper seinen Aufbau zu vollziehen hat. Selten bleiben die Mißachtungen dieser Regel ungestraft. Der Körper des gereiften Mannes kann mit wenigen regelwidrigen Einflüssen begegnen, und es ist kaum glaublich, welcher Leistungen und Entbehrungen derselbe fähig ist, worin er, gerade die innewohnende geistige Kraft, jedes andere Geschöpf übertrifft.

Eintheilung und Beschreibung der Thiere.

In Vorhergehenden haben wir den vollkommensten organisirten Körper kennen gelernt, den des Menschen. Die Beschreibung der Thiere ist eine Vergleichung ihres Körpers mit dem menschlichen Körper, und die Eintheilung derselben ist eine Scheidung in Thierhaufen, die eine Uebereinstimmung zeigen, daß ihnen entweder die gleichen Organe fehlen, oder vorhanden auf gleicher Stufe entwickelt sind. An und für sich giebt es kein vollkommenes Geschöpf, denn der Bau und die Einrichtung eines jeden Organismus entspricht durchaus seinen Bedürfnissen und Zwecken. Daß hierin aber Abweichungen stattfinden, ergiebt sich aus der Gesamtbetrachtung des Thierreichs.

Wir nennen ein Thier um so vollkommener, je mannichfaltiger seine Organe bei gleichzeitig vorzüglichster Ausbildung derselben. Die Unterscheidung der Thiere bietet dadurch manche Schwierigkeit, daß nicht selten ihre Organe in der äußeren Form von den entsprechenden Organen des Menschen be-

Monate lang den Athem einzuhalten, so würden wir während dieser Zeit zu Speisen entbehren können. Es giebt Thiere, wie z. B. Schlangen und Aun die mehrere Wochen lang kaum merklich athmen. Es ist bekannt, daß die Kaimane ebenso lange und noch länger der Nahrung entbehren können. Bei den im Winter erstarrenden Thieren steht während dieser Zeit das Athmen still, sie dürfen deshalb keiner Speise.

Thiere, die einen Winterschlaf halten, wie der Dachs, das Murmeltier und viele andere, athmen fort, wiewohl weniger lebhaft. Dadurch veratmen sie aber in der That während jener Zeit einen beträchtlichen Theil ihres Körpers, denn diese Thiere, welche beim Beginne des Winterschlafes von Fett umgeben erscheinen nach Vollendung desselben abgemagert. Eine längere Dauer dieses Zustandes würde für sie unmöglich sein.

87 Die Chemie lehrt (§. 26), daß wenn Sauerstoff sich mit anderen Körpern verbindet, dabei eine Entwicklung von Wärme stattfindet, die um so beträchtlicher ist, je größere Mengen in derselben Zeit mit einander sich verbinden. Man weiß, daß, wenn ich ein Stück Kohle in der Luft verbrenne, eine gewisse Menge Wärme liefert, und wir können uns dieser Wärme zu verschiedenen Zwecken bedienen.

Das Athmen besteht aber, wie oben gezeigt wurde, im Wesentlichen darin, daß es dem Körper fortwährend Sauerstoff zuführt und an Kohlenstoff, den Sauerstoff aus demselben hinwegnimmt. Nichts lag daher näher, den Athmungsproceß für einen Verbrennungsproceß zu erklären und ihn mit einem Ofen zu vergleichen, der, fortwährend mit frischer Luft gespeist, den Körper heizt. Dieses Bild ist jedoch mehr anschaulich als richtig, denn in der Lunge findet keine Verbrennung, sondern ein Austausch der im Blut enthaltenen Stoffe gegen die eingeathmeten Statt. Sauerstoff wird hier dem Blute beigegeben, begleitet dasselbe auf seiner Bahn durch den ganzen Körper und übt auf seinen oxydierenden Einfluß aus. Dieser erstreckt sich natürlich nur auf Stoffe, die nicht bereits oxydirt sind. Die Stärke und der aus ihrer Oxydation entstehende Zucker und die Fette enthalten große Mengen nicht oxydirt Kohlenstoff und es erscheint am einfachsten und der Wirklichkeit am nächsten, wenn wir annehmen, daß es der Kohlenstoffgehalt dieser Verbindungen ist, dessen Oxydation hauptsächlich die Wärme des Blutes geliefert wird. Es zeigt dies nicht aus, daß nebenbei oder unter Umständen auch Wasserstoff oxydirt wird oder verwickeltere Umsetzungen stattfinden, deren Endergebnis die Bildung von Kohlensäure ist.

Die Blutwärme und folglich die aller Körpertheile beträgt bei Menschen 30° R. oder 37° C. Sie ist etwas höher beim Kinde, etwas niedriger im hohen Alter. Bei den übrigen Säugethieren ist die Blutwärme dieselbe. Sie ist jedoch bei den in den Polargegenden lebenden etwas niedriger und ebenso bei allen Vögeln, wo sie auf 34° R. steigt. Die meisten Amphibien und die Wirbellosen haben dagegen die Wärme ihrer Körpertheile niedriger.

Die Säugethiere und Vögel und meisten Amphibien zeigen in der Organisation des Athmens dieselbe Organisation wie der Mensch; bei einigen Amphibien

schen verbreiten sich dagegen die Blutgefäße nach Athemorganen, die außer- gebracht sind und Kiemen genannt werden. Bei den niederen Thieren zum Luftwechsel vorherrschend die Haut, theils die äußere, theils die in welchem letzteren Falle ihr Körper von Luströhren durchzogen ist.

Ernährung.

Aus der vorhergehenden Einzelbetrachtung der Lebensorgane, nämlich der 88 Umlauf-, Blutumlauf- und Athmungsorgane, ergeben sich noch manche Folgerungen, die zum Verständnisse verschiedener Lebenserscheinungen. Unter diesen gehört die Ernährung mit zu den wichtigsten, da Art der Lösung dieser Aufgabe nicht allein die Erhaltung, sondern auch Kulturzustand des Menschengeschlechtes geknüpft ist.

Vergleichen wir die Ernährung des Menschen und der Thiere mit der der Pflanze, so finden wir einen wesentlichen Unterschied nicht nur in der Art der Aufnahme, sondern auch des Aufgenommenen. Wir sehen die Ernährung der Pflanze nicht an ein einzelnes Organ gebunden, wie bei dem Thier, wir sehen hier fast die ganze Oberfläche derselben, nämlich die Wurzel und die Blätter zur Aufnahme geeignet, während mit wenigen Ausnahmen die Thiere nur eine einzige Oeffnung, durch den Mund, ihre Nahrung zu sich nehmen.

Viel wesentlicher erscheint dagegen bei Vergleichung der Ernährung von Pflanze und Thier der Unterschied in der Natur des Aufgenommenen. Die Pflanze ernährt sich von gänzlich unorganischen Stoffen. Wasser, Kohlen- und Ammoniak, die drei Hauptnahrungsmittel der Pflanze (s. Botanik S. 80 u. 92), sie werden unmittelbar durch den Einfluß der allgemeinsten Naturkräfte auf die Bestandtheile des Erdkörpers gebildet, sie sind ebenso unbelebte, anorganische Stoffe wie die Minerale — sie sind gänzlich unähnlich den Pflanzensubstanzen, zu deren Bildung sie verwendet werden.

Die Pflanze besitzt daher die Fähigkeit, unorganische Theile des Erdkörpers aufzunehmen und dieselben zu organischen Gebilden zu vereinigen und zu verwandeln. Aus Wasser, Kohlensäure und Ammoniak bildet sie den Zellstoff, Stärke, den Zucker, das Pflanzen-Eiweiß und die vielen anderen Stoffe, die als Bestandtheile der Pflanzen (s. Chemie S. 145 u. a. m.) angeführt

Diese Fähigkeit besitzt das Thier nicht. Es kann aus jenen ihm darge- 89- gebenen drei Nahrungsmitteln der Pflanzen weder sein Eiweiß, noch seine Muskeln, noch sein Fett bilden. Unmittelbar an die starre Brust der todten Pflanze gelegt, würde das Thier verschmachten. Es bedarf zu seinem Bestehen eines Vermittlers, der die ihm unentbehrlichen Stoffe zu organischen Gebilden verwandelt, und diese Stelle vertreten die Pflanzen.

In der That, wenn man die Aehnlichkeit der chemischen Zusammensetzung des Eiweißstoffes, des Caseins, des Fibrins und des Fettes der Pflanzen (s. S. 152 u. 195) mit den gleichnamigen Stoffen, die im Thierkörper an- gefunden werden, vergleicht, so sieht man, daß das Thier, indem es die Pflan-

B. Gliedertiere; Articulata.

Thiere ohne Skelet, von symmetrischer Gestalt, deren Leib aus vielen hinter liegenden Ringen besteht; die meisten haben einen Kopf und gegliederte Glied-

Klassen.	Ordnungen.
V. Insekten; Insecta. Der Leib ist in drei Hauptabschnitte getheilt; am mittleren drei Fußpaare und meistens Flügel; Fühler; einfache und zusammengesetzte Augen; Luftröhren; Verwandlung. Arten = 65,000.	1. Hornflügler. 2. Hautflügler. 3. Schuppenflügler. 4. Zweiflügler. 5. Netzflügler. 6. Halbflügler.
VI. Spinnen; Arachnida. Der Leib ist in zwei ungleiche Abschnitte oder in viele gleiche Ringe getheilt; ungeflügelt; athmen durch Luftröhren und Luftröhren; ohne Verwandlung. Arten = 3000.	1. Scorpione. 2. Achte Spinnen. 3. Milben. 4. Zecken. 5. Lungenlose.
VII. Krustenthiere; Crustacea. Der Leib meist von krustiger Schale bedeckt; in ungleiche Ringe getheilt, deren einige Füße, die anderen Flossen tragen; Kiemen. Arten = 1500.	1. Schalentrebse. 2. Ringeltrebse. 3. Schildtребse. 4. Schmarotzertrebse. 5. Muscheltrebse.
VIII. Würmer; Annulata. Der Körper weich, nur von Haut bekleidet, meist langgestreckt, aus gleichen Ringen bestehend; ohne gegliederte Füße. Arten = 1270.	1. Ringelwürmer. 2. Saugwürmer. 3. Eingeweidewürmer.

C. Bauchthiere; Gastrozoa.

Kein Skelet; der Leib weich, ohne gegliederte Gliedmaßen, Kopf meist fehlend symmetrisch, oder regelmässig, oder häufig ganz unregelmässig; Sinnorgane höchst kommen, meist fehlend.

IX. Weichthiere; Mollusca. Weicher Körper, von schlürfartiger Haut lose umgeben; vollkommenes Gefäßsystem; meist von einer oder zwei Kalkschalen eingeschlossen. Arten = 11,400.	1. Kopffüßer. 2. Kielfüßer. 3. Stiefelfüßer. 4. Bauchfüßer. 5. Armfüßer. 6. Muscheln. 7. Mantelthiere.
X. Strahlthiere; Radiata. Meeresthiere, von meist regelmäßiger, rundlicher Gestalt; der in der Mitte des Körpers befindliche Mund ist strahlig von Häuten umgeben, die Haut weich, oder lederartig, oder kalkführend. Arten = 1232.	1. Sternwürmer. 2. Strahlhäuter. 3. Quallen.

nahme, die als Luxusnahrung bezeichnet wird, verläßt den Körper ohne an dessen Ernährung sich betheiligt zu haben.

is Nahrungsbedürfniß ist allerdings und in dem Verhältniß größer, 91
 welchem der Körper noch im Wachsthum begriffen ist. Nachstehende
 gibt uns die Zunahme des menschlichen Körpergewichtes mit den Jahren.

Jahr	1.	2.	7.	14.	20.
wicht in Pfunden					
Gramm . . .	6 bis 7	18 bis 20	36 bis 40	80	120 bis 140
iß der Zunahme	1	3	6	14	20.

it dem vierzigsten Jahre hat der Körper seine völlige Ausbildung er-
 und sein Gewicht nimmt im Durchschnitt weder zu noch ab. Nur aus-
 eise tritt eine Veränderung desselben ein, bei ungewöhnlicher Fettbildung
 krankhafter Abmagerung. Also von dem Zeitpunkte an, wo der Kör-
 gewachsen ist, dienen alle Speisen, die wir genießen, nicht zur Ver-
 ig der Masse unseres Körpers, sondern nur zur Erhaltung derselben.
 wicht alles dessen, was wir während eines Jahres an festen und flüssi-
 bstanzen genießen, muß daher genau so viel betragen, als das Gewicht
 rend derselben Zeit vom Körper Abgesonderten.

ehen wir von demjenigen Theile der Nahrung ab, der als völlig un-
 bar den Weg durch den Darm zurücklegt und theils in fester, theils in
 Form abgesondert wird, so haben wir außerdem noch die Ausdünstung
 e Haut und das durch die Lunge Ausgeathmete als Hauptausgaben des
 in Rechnung zu ziehen.

icht alle Speisen, die wir zu uns nehmen, erfüllen im Körper gleiche 92
 ungen. Stärke, Zucker, Gummi, Weingeist und Fett sind sämtlich
 die wir sehr häufig genießen. Keiner derselben enthält Stickstoff.
 Substanzen können daher nicht dazu dienen, irgend einen Theil unseres
 zu bilden, welcher Stickstoff enthält, wie die Haut oder die Muskel.
 Weder Menschen noch Thiere können ihr Leben erhalten, wenn sie nur
 offe genießen. Wir haben bereits in §. 87 die Gründe entwickelt, welche
 der Annahme bestimmen, daß jene Stoffe vorzugsweise zur Unterhal-
 Athmens dienen; sie liefern hiernach den Kohlenstoff, der durch das
 aus dem Körper entfernt wird, und da dies mit einer beständigen
 entwicklung verknüpft ist, so hat man Stärke, Gummi, Zucker und Fette
 er Weise als erwärmende Nahrungsmittel oder Respirationsmittel
 et.

ußerdem erzeugt sich jedoch aus dem verzehrten Fett und Stärkemehl
 in Thierkörper angehörige Fett. Es ist bekannt, in welcher erstaunlichem

Maße durch reichliche Zufuhr stärkeemehlhaltiger Nahrung die Fettmasse der Schweine und Gänse sich vermehren läßt.

Zur Bildung der stickstoffhaltigen Körpertheile bedürfen wir stickstoffreicher Nahrungsmittel. Solche sind die Eiweißstoffe der Pflanzen und Thiere. Nur die Nahrungsmittel, welche einen oder mehrere dieser Stoffe enthalten, sind fähig, das Blut mit denjenigen Bestandtheilen zu versehen, aus denen es neue Körpertheile bildet oder abgenutzte wieder ersetzt. Diese stickstoffhaltigen Nahrungsmittel werden daher auch blutbildende oder plastische (plastische) genannt, und sie sind, nach dem gewöhnlicheren Ausdruck, die wirklich nahrhaften Speisen (s. Chemie S. 201.)

Allein gleichwie die Respirationsmittel im Körper auch zur Fettoxydation verwendet werden, so können auch die Eiweißstoffe eine Umsetzung erleiden, die zur Unterhaltung des Athmens dienen. Es zeigt sich dieses bei Versuchen an Thieren, denen nur Eiweißstoffe als Nahrung gereicht wurden, sowie in Menschen, wo Menschen oder Thiere verhungert waren. In letzterem Falle verschwindet zunächst das Fett, später erliegt auch die Masse der Muskeln und Organe einer chemischen Umsetzung in die Absonderungsproducte durch Lunge und Haut. Der Körper verzehrt sich selbst. Die längste Dauer im Verhungerungsfalle beobachtet man, bevor Tod eintrat, betrug 20 bis 21 Tage.

93 Wenn wir nun ein Thier z. B. mit ganz reiner Stärke und Eiweiß füttern, so geben wir ihm allerdings die zur Unterhaltung des Athmens und zur Bildung seiner Muskeln erforderlichen Stoffe. Allein nichtsdestoweniger wird bei dieser Nahrung jenes Thier sich keineswegs wohl befinden, ja es wird früher oder später zu Grunde gehen. Es erhält nämlich in jenen Speisen keinen phosphorsauren Kalk, woraus es die Masse seiner Knochen bildet, und kein Kochsalz, das ihm zur Darstellung seines Magensaftes unentbehrlich ist.

In der That, wenn Rindvieh Futter bekommt, das wenig Kalk enthält, wie z. B. Delsuchen, Rüben und das beim Branntweimbrennen als Rückbleibende Kartoffelspüllicht, so findet dieses Thier darin nicht die erforderliche Menge von Kalk zur Ausbildung seiner Knochen, und diese bleiben klein, während die übrige Masse des Körpers unverhältnißmäßig zunimmt, so daß die Knochen dessen Gewicht nicht mehr zu tragen vermögen und zerbrechen. Diese unter dem Namen der Knochenbrüchigkeit gefürchtete Krankheit tritt nicht, Statt, wenn das Vieh reichlich Klee und Heu erhält, die viel Kalksalze enthalten.

Bekannt ist die Begierde, womit Hühner und Tauben kalkhaltige Pflanzen (s. Mörtel, Chemie S. 185) aufsuchen und fressen. Sie bedürfen diesen um so mehr, als sie die von ihnen häufig gelegten Eier mit einer harten Schale umgeben müssen. Zuweilen legen Hühner Eier mit weicher Schale, wenn der Kalk fehlt. Es ist dies ein Beweis, daß solche Hühner Kalksalze im kalkhaltigem Futter missen.

Ebenso suchen Menschen und Thiere unbewußt das ihnen unentbehrliche Kochsalz auf. Abgesehen davon, daß alles Quellwasser kleine Mengen Kochsalz aufgelöst enthält, und dasselbe in manchen Pflanzentheilen und Thier-

enthalten ist, fügen wir den meisten unserer Speisen dieses Salz hinzu, frühester Zeit der förderliche Einfluß desselben auf das Verdauungs- erkannt ist.

Die vorzüglichsten Nahrungsmittel werden nun diejenigen sein, welche so- 94 wärmende als blutbildende und knochenbildende Bestandtheile enthalten. sind namentlich: die Getreidekörner, die Hülsenfrüchte, die Milch, das vermengte Fleisch, die Eier und das Blut.

Die Uebersicht der chemischen Bestandtheile dieser Nahrungsmittel wird Ihnen, eine deutlichere Vorstellung von ihrer Bedeutung als Speisen geben.

	Stickstofffreie Nahrungsstoffe			Eiweiß- stoffe	Salze		Asche	Wasser
	Stärke	Zucker. Z. Gummi. G.	Fett		Koch- salz	Phosphors. Kalk		
Getreide	61 bis 67	*)	1,75	9,5	—	0,07	—	10 bis 11
			1,42	12,3	—	0,16	—	
			—	2,5	—	0,24	—	
	71	{ 3,3 G. 4,7 Z. }	—	11,	—	—	—	10
	77	—	3,62	3,6	—	0,27	—	—
	84	—	0,75	3,6	—	0,4	—	6
	36 bis 38	0,2 - 3 Z.	0,70	19,6	—	9,27	—	23
			—	16,5	—	5,83	—	13
			—	37,3	—	—	—	—
	14	—	0,16	1,4	0,43	0,33	5,0	75
—	—	—	23	0,06	—	4,22	77	
—	3,8	3,6	5,5	0,09	0,5	4,90	86	
—	0,01	0,4	20,5	0,42	0,9	—	78	
—	—	—	13	—	—	1,5	87	
—	—	28	17	—	—	—	54	

Wie man aus dieser Tafel sieht, enthalten die Getreidekörner sowohl den- 95 nen Stoff, der das Athmen unterhält (Stärke), als auch das stickstoffreiche,

In dem Getreide ist stets ein Theil der Stärke in Gummi und Stärkezucker
gegangen, deren Menge 0,9 bis 19 Procent betragen kann.
Es ist in Beziehung auf die Zusammensetzung der genannten Pflanzenstoffe
hauptsächlich zu bemerken, daß dieselbe nicht unbeträchtliche Schwankungen darbieten
bedingt durch Einflüsse der Cultur, des Klimas und der gewählten Fruchtorte.

II. Ernährung des Thierreichs.

Ein Thier ernährt sich hauptsächlich von Pflanzen und bringt lebende Thiere zur Welt, welche lange mit Milch ernährt werden. Es giebt auch Thiere, die sich ernähren durch ihre blinde Zunge, die aber nur die Nahrung in sich zieht. Ein Thier ernährt sich sowohl von Pflanzen als von Thieren.

Einteilung der Säugethiere.

106

A. Raubthiere mit Zehen an den Händen an den Füßen.	B. Fleischfresser. Die Zehen von einem Fuß umgeben.	C. Flossenthiere. Die Zehen durch eine Schwimmhaut verbunden.
<p>a. Mit allen Zehen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zweihänder, mit vier Fingern. 2. Vierhänder, mit vier Fingern. 3. Flatterthiere, mit Fing- haaren. 4. Raubthiere, ohne Bauch- tafel. 5. Beuteltiere, mit Bauchtafel. <p>b. Gebiß unvollständig:</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Nagethiere; Eckzähne fehlen. 7. Zahnlose, Eck- und Schneidezähne oder alle Zähne fehlen. 	<ol style="list-style-type: none"> 8. Flederfer, an jedem Fuß mehr als zwei Zehen. 9. Zweihänder, an jedem Fuß zwei Zehen. 10. Einhänder, an jedem Fuß eine Zehe. 	<ol style="list-style-type: none"> 11. Robben, mit Flossenfüßen. 12. Wale, mit zwei Flossenfüßen.

Erste Ordnung: Zweihänder; Bimana.

109

Die einzige Gattung und Art dieser Ordnung bildet der Mensch (*Homo sapiens*), dessen Körperbau früher hauptsächlich der Gegenstand unserer Betrachtung gewesen ist und hinsichtlich dessen er allerdings mit den Thieren verglichen und diesen angereicht werden kann, während seine Vernunft und Sprache ihn über die Thierwelt und als Beherrscher ihr gegenüberstellen. Seine äußeren Merkmale, durch welche der Mensch sich von den ihm ähnlichsten Thieren besonders unterscheidet, sind anzuführen, daß er nur an den Vordergliedern Hände hat, während seine Füße eine große, platte Fläche darbieten und durch den aufrechten Gang ermöglichen, welcher keinem Thier eigen ist. Er

an den Fingern des Menschen sind ganz platt und seine gleich langen, stehenden Zähne schließen ohne Lücke aneinander. Die schwache Behaarung des menschlichen Körpers läßt denselben nackt erscheinen, während sein Arm stark und mitunter sehr lang wird.

Die auffallende Verschiedenheiten nun auch Menschen verschiedener Himmelsgegenden sonst darbieten, so hält man doch alle für die durch langjährige klimatische Einflüsse entstandenen Abänderungen einer und derselben Art, welche in Hauptklassen zerfällt, nämlich:

Die **kaukasische Rasse**, von weißer Hautfarbe und gerötheten Wangen, mit weichem, braunem bis schwarzem Haare, starkem Barte, schmalem, ovalem Gesicht und gewölbter Stirn. Es ist dies nach unseren Begriffen die geistig begabteste Rasse, welcher alle Europäer, die westlichen Asiaten und die nördlichen Afrikaner angehören.

Die **mongolische Rasse**, ausgezeichnet durch gelbe bis gelbbraune Hautfarbe, schwarzes, dünnes und straffes Haar, schwachen Bart, flaches Gesicht mit hervorstehenden Backenknochen. Die Nase ist klein und stumpf, die kleinen schiefstehenden Augen haben enggeschlossene Augenlider. An diesen Merkmalen erkennen wir die Völker von Mittelasien, die Kalmücken, Kirgisen, Mongolen, Chinesen, sowie die Bewohner der Nordpolzone in Europa und Amerika, die Lapppen und Eskimo.

Die **äthiopische Rasse** mit mehr oder weniger schwarzer Haut, krausem, schwarzem Haare, schmalem Kopfe und hervortretendem Kiefer, flache Stirn und das Kinn zurückweichen. Dieses sowie die große Nase und die wulstigen Lippen charakterisiren die Neger, welche Afrika, mit Ausnahme des nördlichen Theils, bewohnen.

Die **amerikanische Rasse** hat eine röthliche oder kupferrothe Haut, niedrige Stirn, vorstehende Backenknochen, schlichtes, schwarzes Haar, keinen Bart, und bildet die Urbewohner Amerikas.

Zur **malayischen Rasse** mit entschieden brauner Hautfarbe und lockigem Haar, breiter Nase, großem, aufgeworfenem Mund und etwas gewölbter Stirn gehören die Südseeinsulaner und die eigentlichen Malaien. Außer diesen Hauptstämmen finden sich Uebergangsformen, welche Veranlassung gegeben haben, die Anzahl der Rassen auf sieben und selbst auf fünf zu erhöhen. Insbesondere hat man die schwarzen Bewohner Neuholands als besondere Rasse aufgestellt, indem sie sich von den sehr kräftig gebauten Negern durch ihren schwächtigen, affenartigen Körper und das nicht wolhaarige Gesicht unterscheiden.

Die Völker der kaukasischen Rasse, vor allen hervorragend durch Geisteskraft und Thatkraft, haben sich über alle Erdtheile verbreitet und in manchen derselben die Urbewohner mehr und mehr verdrängt. Am auffallendsten ist dies in Amerika, dessen eingeborene Bevölkerung die Berührung mit den Weißen nicht verträgt, vor ihr nach den inneren, unbebauten Gegenden zurückzuziehen und in nicht allzu langer Zeit gänzlich ausgerieben sein wird.

Nach ungefährender Schätzung beträgt die Zahl der gegenwärtigen Gesamt-

...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...

SECRET

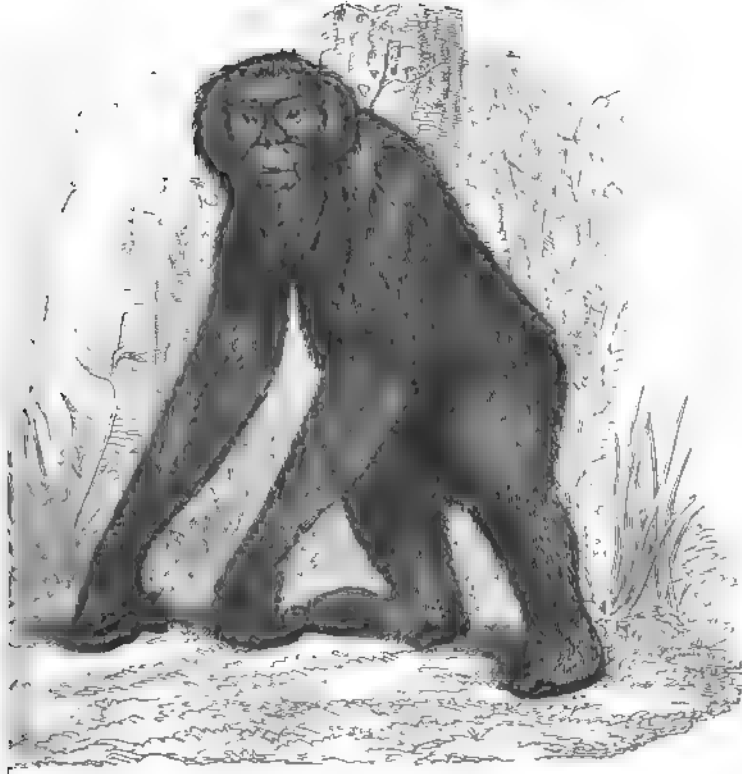
[illegible][illegible]

Es gibt eine große Anzahl von Affenarten, und von vielen sind die Kenntnisse sehr unvollständig, da man erst nur ein einzelnes, meistens ein gees Thier zur Beschreibung der Art hatte. Das Fleisch der Affen wird den Wilden gegeben und soll sehr schmackhaft sein.

Man unterscheidet eigentliche Affen, welche die größere Menschenähnlichkeit beßzen, und Halbaffen. Unter den ersteren kommt eine Abtheilung durch eine schmale Nasenscheidewand sich auszeichnet, nur in der alten Zeit

Affen der alten Welt. Zu diesen gehören die größten aller
der braune Orang-Utang (*Simia satyrus*), Fig. 45, der auf Borneo un-
matra ' schwarzbraune Schimpanse (*S. troglodytes*), in 6

in Congo in Afrika. Beide ungeschwängelt, mit menschenähnlichem Gesicht; bis 7 Fuß hoch werdend, haben vielfach zur Sage von Wald- und Menschen Anlaß gegeben. Ja die Japanesen behaupten, daß die Orang-
Fla. 4^{te}.



Der Orang-Utang; *Pongo satyrus*. Nat. Gr. 5' hoch.

ng reden könnten, aber sich wohl hüteten es zu zeigen, damit sie nicht von Menschen zur Arbeit angehalten würden. Ein Blick auf unsere höchst ungetreue Abbildung läßt jedoch, bei aller Uebereinstimmung im Organismus, großen Abstand zwischen dem Menschen und diesem ihm ähnlichsten Affen klar hervortreten. Der Körper des Orang-Utangs ist mit rostbraunen bis unrothen starken Haaren bedeckt, die am Unterarme aufwärts gerichtet sind; das Gesicht ist kahl, von bleigrauer Farbe; ein besonders langes Kopfschädel besitzt der Orang-Utang nicht, obwohl beim älteren Thiere das Haar am Hinterkopfe stärker ist und in die Wangen herabgeht, einen Nackenbart bildend. Die beim Gehen eingeschlagenen Finger seiner vier Hände zeigen ferner, daß der Affe diese Bewegungsart nur in sehr unvollkommener Weise auszuführen vermag.

daß er vielmehr auf das Klettern angewiesen ist. In der That ist er sehr geschickt, und einsam, in Hochgebirgswaldungen, insbesondere von Baum lebend, ist derselbe äußerst schwierig einzufangen, ja selbst zu schließen. Das sind denn wohl alle Thiere der Art, deren man bisher habhaft wurde, von Orang-Utangs gewesen, vielleicht keine über drei Jahre alt. Gesicht und Ausbildung, die alsdann noch viel Menschenähnliches besitzen, lassen hierin bei diesen Thieren große Unterschiede erwarten. Nach vergleichender Untersuchung rührt der Schädel einer vermeintlichen großen Affenart, Pongo genannt, von erwachsenen Orang-Utangs her. Es zeigen sich an demselben große, hakenförmige Eckzähne und ein starkes Hervortreten des Unterkiefers, beides vom menschlichen Antlitz sehr unterscheidend. Auch die geistige Befähigung der gefangenen Orang-Utangs war nicht erheblich, namentlich nicht bedeutender, als die des Hundes; es mag ihrer Jugend zuzuschreiben sein, daß sie sich nicht aus und korbhaft erwiesen; eine weitere Entwicklung ließ sich bis jetzt nicht erwarten, da sie in der Gefangenschaft bald sterben, meistens an Lungenleiden.

Unter dem Namen Gorilla wird ein neuerdings im Innern von angetroffener Affe, von ungewöhnlicher Größe und Stärke als ein sehr gefährliches Thier beschrieben. Kleinere ungeschwängte Affen sind ferner die auf den Inseln lebenden langarmigen Gibbone (Hylobates).

Von den geschwängten Affen sind anzuführen der Kleideraffe (Dacryctes nomaus), der durch sonderbare Färbung und Zeichnung sich auszeichnet, sowie der durch seine lange Nase ausgezeichnete Nasenaffe (S. 385). Aus Afrika kommen die bei Thierführern häufigen grünen Affen (

Fig. 46.



Mandrill; C. mormon. Nat. Gr. 3' lang.

aus sabaeus) und Meerlaffen (Makako, *Inuus cynomolgus*) und der gemeine Affe oder Ragot (*I. sylvanus*), der einzige, der in Europa auf Giar im Freien sich erhält, jedoch angezähmt und unter besonderem Schutze; er ist geschwänzt. Sehr kennlich durch ihren hundeartigen Kopf sind die Paviane (*Procophaeus*), welche zu den gewöhnlichsten Erscheinungen in den Thierbuden gehören, worunter wir den arabischen Pavian (*C. Hamadryas*) und den durch Baden und eine rothe Nase ausgezeichneten Mandrill (*C. mormon*), 46, aus Guinea bemerken; derselbe ist ein in der äußeren Erscheinung und nem Charakter gleich abscheuliches Thier.

Affen der neuen Welt. Sie haben eine breitere Nasenscheidewand und daher seitlich stehende Nasenlöcher; sind kleiner als die vorhergehenden, kleiner die Länge von zwei Fuß überschreitet; von Charakter weniger tückisch und bändig, meist sanft und leicht zähmbar; sie leben vorzüglich in Brasilien und Guiana. Ein Theil derselben hat einen Koll- oder Wickelschwanz, dessen Ende sie, gleichwie mit einer Hand, Nester umfassen und an denselben aufhängen und hin- und herschwingen können. Hierher gehört der schwarze Affe (*Mycetes Belzebub*), Fig. 47, etwa zwei Fuß lang mit ebenso langem

Fig. 47.


Schwarzer Brüllaffe; *Mycetes Belzebub*. Nat. Gr. 1 1/4' + 2' lang *).

schwanz, hat um das Kinn einen starken Bart und am Zungenbein eine Schallblase, wodurch seine Stimme verstärkt wird. Derselbe ist einer der gemeinsten in Südamerika, lebt in Gesellschaft, ist scheu und sucht, wenn er sich belästigt glaubt, die höchsten Gipfel der Bäume auf. Morgens und Abends, auch

*) Anmerk. Diese letztere Zahl giebt die Länge des Schwanzes an.

bei bevorstehendem Witterungswechsel läßt er ein fürchterliches Gebrüll hören. Es wird erzählt, daß ein älterer Affe, höher sitzend, gleichsam den Vorläufer zu sein, nach dessen Beispiel der ganze ringsum geschaarte Affenchor zu schreien anhebt und aufhört. Die Engländer nennen ihn daher Predigeraffe. Es ist jedoch, wie häufig geschieht, in solcher Beschreibung einige Uebertreibung vorzunehmen.

Ferner sind anzuführen: der Klammeraffe oder Roaita (*Ateles*), die in Thierbuden öfter anzutreffenden Capucineraffen (*Cebus capucinus*) und die Sajous (*C. appella*). Keinen Wicfelschwanz haben der Felsaffe oder Eichhornaffe (*Callithrix sciurea*); der durch große Zähne ausgezeichnete Nachtaffe (*Nyctipithecus*), der fast die Lebensweise des nächtlichen Raubthiers führt; der Seidenaffe oder Uistiti (*Hapale Jacquinii*) und das Löwenäffchen (*H. rosalia*).

Die Halbaffen kommen nur in der alten Welt vor, wo sie gesellig leben. Früchten und Insekten leben und meistens eine nächtliche Lebensweise führen, die durch große Augen begünstigt wird. Als besonderes Kennzeichen dient der Krallnagel am Zeigefinger der Hinterglieder, während alle übrigen Finger Plattenägel haben. Ihr Gesicht ist behaart und die Form des Kopfes fuchsähnlich. Bemerkenswerth sind: der Katzenmafi oder Mokoko (*Leontideus catta*); der Indri (*Lichanotus*); der Lori (*Stenops*); der Ohraffe (*Otolia*) und das nur sechs Zoll lange Koboldäffchen (*Tarsius*), welches auf den Inseln lebt.

Dritte Ordnung: Flatterthiere; Chiroptera.

- 111** Diese in mancher Hinsicht den Mäusen ähnlichen Thiere zeichnen sich durch eine feine Flughaut aus, welche zwischen den langen Zehen ihrer Vorderglieder und den Hintergliedern ausgespannt ist. Sie halten sich am Tage verborgen und fliegen in der Dämmerung sehr hurtig umher, wobei sie nach Insekten jagen. Bei Beginn des Winters hängen sich die Fledermäuse, wie Fig. 48 zeigt, an den Hinterbeinen auf und wählen hierzu möglichst geschützte und warme Orte, wie Höhlen, Keller und Kamine, wo sie oft in großer Gesellschaft, zu einem Klumpen gedrängt, angetroffen werden und die kalte Jahreszeit im Zustande der Erstarrung zubringen. Einige Fledermäuse der heißen Länder saugen das Blut der warmblütigen Thiere, und nur wenige fressen Früchte. Auffallend sind die großen, feinhäutigen Ohren der Fledermäuse, sowie die beweglichen Lappen und Falten, die an der Nase mancher Arten sich vorfinden. Es giebt hiernach viele Arten derselben, die sich auch durch ungleiche Länge der Flügel und entsprechende Fluggeschwindigkeit unterscheiden, im Uebrigen jedoch dieselbe Lebensweise führen. Wir bemerken: die gemeine Fledermaus (*Vesperugo murinus*), deren Gebiß, (Fig. 49, in zweifacher Größe), dem eines insektenfressenden Raubthiere, wie der Spitzmaus und des Maulwurfs gleicht; sie hat die Größe einer Maus und mißt mit gespannten Flügeln sechs bis achtzehn Zoll; auf dem Rücken ist sie rothbraun; sie hat einen unangenehm

amartigen Geruch, kleine lebhaft Augen und ist sehr bissig. Durch
e Versuche überzeuge man sich von dem außerordentlich feinen Gefühl,

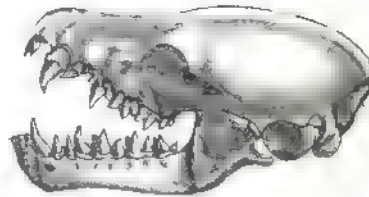
Fig. 48.



ohrige Fledermaus; *Plecotus auritus*.

welches den zarten häutigen Bildungen
an der Nase und den Ohren der Fleder-
maus eigen ist. Des Augenlichts be-
raubt, oder im Dunkeln fliegt sie mit der
größten Geschwindigkeit und Sicherheit
umher, ohne irgendwo anzustoßen, in-
dem sie dabei selbst keine ausgespannte
Fäden zu vermeiden im Stande ist.
Wegen der Vertilgung einer großen
Anzahl Insekten ist sie entschieden ein

Fig. 49.



Schädel von *V. murina*.

ies Thier, gleichwie die übrigen Arten, von welchen wir noch anführen:
ngobrige Fledermaus (*Plecotus auritus*), Fig. 48; die Fufeisen-

Fig. 50.



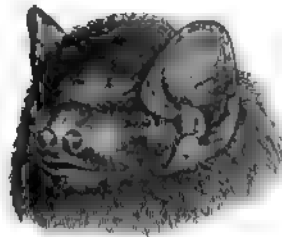
Fufeisennase; *Rh. ferrum equinum*. $\frac{1}{3}$ d. nat. Gr.

e (*Rhinolophus ferrum equinum*), Fig. 50, und die röthlichbraune Sped-
s (*Vesperugo noctula*), Fig. 51 (a. f. S.), welche jedoch ebensowenig Sped-
wie irgend eine andere Fledermaus.

Die Blattnasen, auch Vampyre genannt (*Phyllostoma*), sind große
saugende Fledermäuse Brasiliens, die mit ausgespannten Flügeln über

zwei Fuß messen. Sie hängen sich Nachts sowohl an wilde Thiere, als auch

Fig. 51.



Vesperugo Noctula in nat. Größe

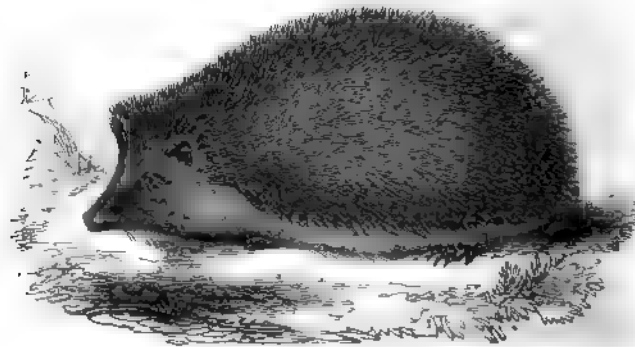
an Hausthiere und Menschen, die im Freien übernachten, beißen kleine Wunden und saugen dann das ausfließende Blut. Den Halbaffen ähnlich ist der fliegende Maki (Galeopithecus) der Molukken, während der fliegende Hund (Pteropus) auf Java durch seinen hundeähnlichen Kopf sich auszeichnet; er lebt nur von Früchten. Das Fleisch der beiden letztgenannten, welche die Größe eines Kaninchens erreichen, wird gegessen.

Vierte Ordnung: Raubthiere; Carnivora.

- 112** Wir finden hier eine große Anzahl von Thieren zusammengestellt, welchen die Natur als Nahrungsmittel die übrige lebende Thierwelt angewiesen hat, mit der wir sie daher in immerwährendem Kampfe begriffen sehen. Zu diesem Ende sind die Raubthiere mit Krallen und allen drei Arten von Zähnen furchbar bewaffnet, so daß ein Theil derselben selbst dem Menschen gefährlich wird. Diese Ordnung zerfällt in drei Abtheilungen, die sich durch Nahrungsweise und darnach eingerichtete Backenzähne unterscheiden lassen: in Insektenfresser mit spitzigen Backenzähnen, in eigentliche Fleischfresser mit schneidenden Backenzähnen und in solche, die neben Fleisch auch Pflanzenstoffe genießen und viele stumpfe Zahnhöcker haben.

Die Insektenfresser treten mit einer flachen und nackten Sohle auf und erinnern zwar durch Größe und Gestalt vielfach an Ratten und Mäuse, von welchen sie sich jedoch durch ihr raubthierartiges Gebiß, und ihre hauptsächlich aus kleinen Thieren bestehende Nahrung wesentlich unterscheiden. Darunter bemerken wir den Igel (Erinaceus), Fig. 52, ausgezeichnet durch sein flach-

Fig. 52.

Der Igel; Erinaceus. $\frac{1}{4}$ d. nat. Gr.

es Fell, in das er sich bei drohender Gefahr kugelig zusammenrollt; er wird 12 Zoll lang, hat eine spige Schnauze, kurze Ohren und flache Fußsohlen. Der Igel ist über ganz Europa verbreitet und hält sich am Tage in dichtem Büsch, am liebsten in Dorngebüsch versteckt, wo er sich ein behagliches Lager eilet hat, in welchem er auch den ganzen Winter über in Schlaf zubringt. Obwohl er gelegentlich auch gefallenes Obst verzehrt, so ist er dabei ein harmloses, nützliches Thier, das auf seinen nächtlichen Wanderungen viele der kleinen schädlichen Thiere verzehrt; er verdient daher alle Schonung und die muthwillige Tödtung desselben erscheint ebenso grausam als unvernünftig. Man hat vom Igel gesagt, daß ihm kein Gift schade, da er in der That die Kreuzer und spanische Fliegen ohne Nachtheil verzehrt; andere Gifte erweisen sich auf ihn jedoch tödlich.

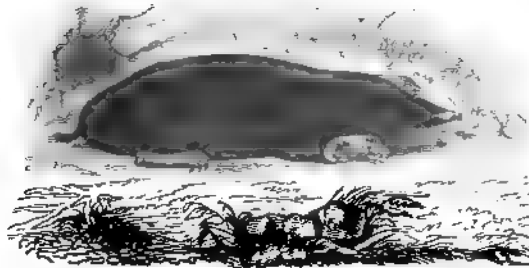
Ferner sind anzuführen, die gemeine Spitzmaus (*Sorex araneus*), die Bergspitzmaus (*S. pygmaeus*) und die um das Mittelmeer heimische kleinste Spitzmaus (*Crocidura suaveolens*) Fig. 53 (in natürlicher Größe), welche die kleinste aller Säugethiere ist. Die Spitzmäuse wohnen in Erdhöhlen und werden wegen eines schwach moschusartigen Geruches von den Katzen nicht gefressen.

Fig. 53.

Die kleinste Spitzmaus; *Crocidura suaveolens*. $\frac{1}{2}$ d. nat. Gr.

Der gemeine Maulwurf (*Talpa europaea*), Fig. 54, dessen breite, handförmige und mit starken Nägeln versehene Pfoten ihn zu einem geschickten Gräber machen, durchwühlt

Fig. 54.

Der gemeine Maulwurf; *Talpa europaea*. $\frac{1}{2}$ d. nat. Gr.

den Boden, um eine Menge von Würmern und Larven zu vertilgen, indem er ein überaus gefräßiges Thier ist. Dabei wird er jedoch durch die vielen Gänge, die er aufgeworfenen Hügel dem Wiesen- und Gartenland schädlich und ist deshalb starker Verfolgung ausgesetzt. Die Augen des Maulwurfs sind so klein und versteckt, daß man sie ihm früher gänzlich abgesprochen hat. Wirklich zugewachsen sind sie bei dem südeuropäischen blinden Maulwurf (*T. caeca*).

Anzuführen sind ferner der capische Goldmaulwurf (*T. inaurata*)

nd zu, wobei er, in eine Fels- oder Eispalte kriechend, sich tief ein-
n läßt. Alle Polar-Reisenden erzählen von Begegnissen mit diesem gro-
d starken Raubthier; dasselbe erweist sich den Bewohnern jener unwirth-
Länder, den Eskimo und Grönländern besonders dadurch nachtheilig, daß
von denselben angesammelten Vorräthe aussucht und nicht selten, trotz der
tigsten Verwahrung mit Mauern von Felsstücken und Eis, vernichtet.
rseits sind sein Fleisch und Pelz für jene Völker werthvolle Artikel, und
herzter Eskimo unternimmt, nur mit einer Lanze bewaffnet und von
1 Hunden unterstützt, siegreich den Kampf gegen den Eisbären.

Der braune Bär (*U. arctos*), Fig. 56. ist vier bis sechs Fuß lang,

Fig. 56.

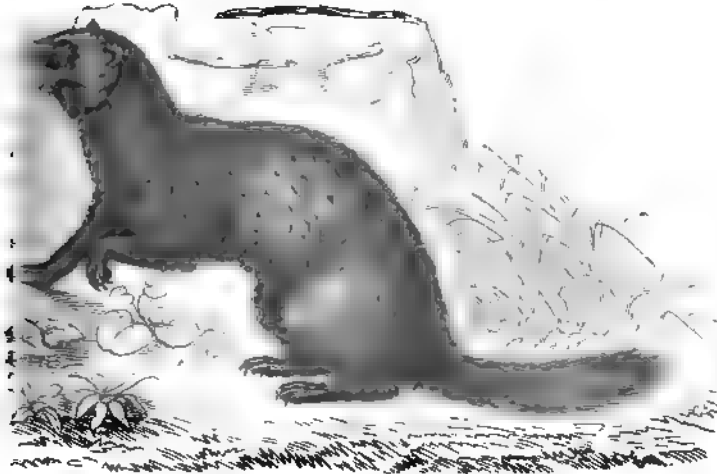


Brauner Bär; *Ursus arctos*. Nat. Gr. $6\frac{1}{2}$ lang.

oder dunkler braun, mit einem weißlichen Halsband in der Jugend,
bei einigen auch im späteren Alter sich erhält. In der Farbe des
n finden jedoch manche Abänderungen statt, so daß man sogenannte
igbären mit gelblichem, Silberbären mit silbergrauem Pelz und ganz
rge Bären unterscheidet. Der Bär lebt einsam in Schluchten oder Waldes-
st und das Weibchen gebiert zwei bis drei kleine Junge, die übrigens nicht
durch das Lecken der Mutter ihre Gestalt erhalten, wie irrtümlich erzählt
n. Letztere erzieht ihre Kleinen mit vieler Liebe, wobei es jedoch vorkom-
den Falles auch nicht an Ohrfeigen fehlt. Der Bär bedient sich überhaupt
Angriff und zur Verteidigung zunächst seiner Taten, indem er sich dabei

[illegible]

he; das kleine Wiesel (*M. vulgaris*), rothbraun, auf dem
nur sechs bis acht Zoll lang, aber flink und muthig; der Baum-
Fig. 57.



Der Iltis; *Mustela putorius*. Nat. Gr. $1\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{2}$ lang.

er Edelmarder (*M. martes*), kastanienbraun mit gelber Kehle,
aushöhlen; der Steinmarder (*M. foina*), braun, mit weißer Kehle,
in alten Gebäuden; der Zobel (*M. zibellina*), braun, bewohnt
he Asien und Amerika, woher besonders aus Sibirien als das kost-
Pelzwerks die Zobelfelle kommen.

heues, schlau und der Fischzucht sehr nachtheiliges Raubthier ist die
r (*Lutra*), Fig. 58, mit flachem Schwanz und Schwimmhäuten an
Fig. 58.



Die Fischotter; *Lutra vulgaris*. Nat. Gr. $2\frac{1}{2}$ + 4 lang.

Hunger gepeinigt, in Rudel gesellt, Thiere und Menschen in rasenden Angriffen verfolgt und mit entsetzlicher Gier anfällt, und zahlreich sind die

Fig. 59.

Der Wolf; *Canis lupus*. Rat. Gr. 4' + 1½' lang.

iele der also erliegenden Opfer. In Gegenden, wo der Wolf sich häufig führt der Bauer einen tüchtigen langen Prügel, den Wolfsteden, als Waffe; ein kräftiger Schlag ins Genick streckt den Wolf zu Boden. Balg wird nicht besonders geschätzt.

Der Schakal (*C. aureus*), Fig. 60 a. f. S., ist gelbroth, mit Grau und Schwarz gemischt, wird 2½ Fuß lang und 2 Fuß hoch; er findet sich, wiewohl selten, auf einigen Inseln von Dalmatien und in Griechenland, dagegen sehr häufig in Asien und im nördlichen Afrika. Als Raubthier wird er nicht gesürcht, wiewohl er sehr gefräßig ist, selbst Aas verzehrt und deshalb den Caracaren nachfolgt. Auch läßt der Schakal sich leicht zähmen. Unter dem Namen Prärien-Wolf (*C. latrans*) versteht man ein dem vorhergehenden ähnliches Thier, das in den Grassteppen am Missouri und in Californien in Haaren herumstreift.

Durch eine länglichrunde Pupille zeichnen sich aus: der Fuchs (*C. vulpes*), bemerkt durch seine Schlaueit; er spielt im Volksgedicht, Reineke genannt.

eine große Rolle; der Eisfuchs (*C. lagopus*), blaugrau, im Winter weiß, bewohnt die Polargegenden und liefert geschätzte Pelze.

Fig. 60.

Der Schakal; *Canis aureus*. Nat. Gr. $2\frac{1}{2}' + 1'$ lang.

Den Uebergang zur nachfolgenden Abtheilung bilden die Hyänen (*Hyaena*), mit einer über den Rücken laufenden Mähne; nächtliche, aasfressende Raubthiere in Asien und Afrika.

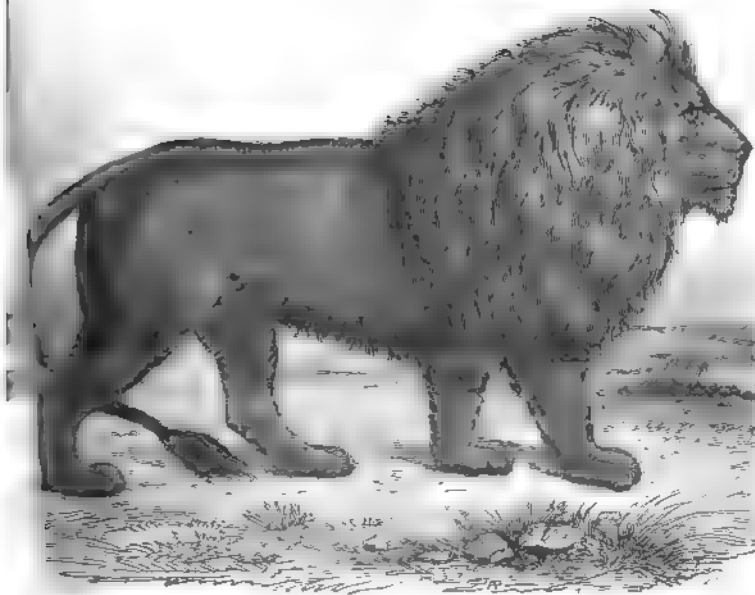
Katzenartige Raubthiere. Von allen sind diese die blutgierigsten und gefährlichsten, gleich fürchtbar durch Kraft und Behendigkeit. Sie gehören fast gänzlich den heißen Ländern an und sind mit scharfen Krallen bewaffnet, welche beim Gehen zurückgezogen und geschoßt werden; die meisten klettern vortreflich; die großen haben eine runde, die kleineren eine längsgespaltene Pupille.

Trotz ihrer Fürchtbarkeit erregen diese Raubthiere in hohem Grade unsere Theilnahme; ja wir sind geneigt, sie für die schönsten Geschöpfe des Thierreichs zu halten. Wir bewundern die Majestät des einen, den Gliederbau sowie die Geschmeidigkeit des andern und die Farbe und Zeichnung des dritten. Mit einem Gemisch von Grauen und Wohlgefallen folgen wir jeder Bewegung dieser Ungeheuer, wenn wir Gelegenheit haben, dieselben hinter festen Eisenbarren verwahrt zu betrachten. Es ist merkwürdig, daß ein jeder der drei großen Continente der Welt sein ihm eigenthümliches großes Raubthier hat; Afrika den Löwen, Asien den Tiger, Amerika den Jaguar, von nahezu gleicher Größe und Stärke, und eine Vergleichung derselben erscheint hiernach von besonderem Interesse.

König des Thierreichs ist der Löwe (*Felis leo*), Fig. 61, er wird fünf bis acht Fuß lang, $3\frac{1}{2}$ Fuß hoch, mit langem Schweif, an dessen Ende sich eine haarquaste befindet, mit einer fächerartigen Knochen Spitze in der Mitte. Der Kopf des Löwen ist groß, rundlich, wie bei allen Katzenarten, doch auf der

ne etwas abgeplattet, mit gerader Nase, stumpfer Schnauze, flacheliger Ze und großen, glänzenden Augen. Ein besonderes Ansehen verleiht dem stlichen Löwen seine Mähne, die Hals und Brust umgibt und auf der

Fig. 61

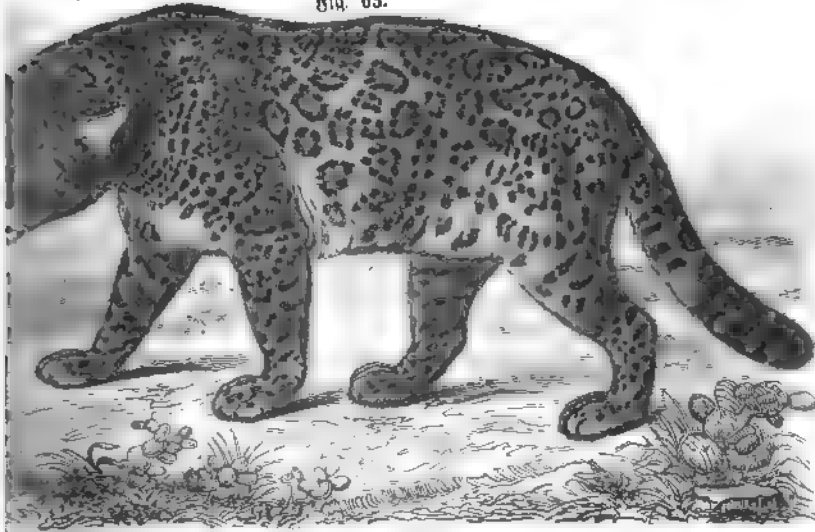
Der Löwe; *Felis leo*. Nat. Gr. 7' + 3½' lang.

le sich fortsetzt. Seine gewöhnliche Farbe ist gelbbraun. Die Löwin Mähne, ebensowenig ihre Jungen, deren sie drei wirft, die mit offenen zur Welt kommen; die Fortpflanzung geschieht nicht selten in der ischaft. Die Löwen waren in früherer Zeit viel verbreiteter als gegenm Alterthume kamen dieselben in Griechenland, Macedonien und auf vor. In welcher Menge die Löwen aber in Afrika und Asien damals aden, geht aus der unglaublichen Anzahl hervor, mit welcher sie von ren zu Kampfspielen verwendet wurden. Pompejus ließ auf einmal ert Löwen, zur Hälfte männliche, auftreten; Julius Cäsar führte rhundert männliche vor. Wenn man bedenkt, daß solche Spiele in Maßstabe auch in den Provinzen sich wiederholten, so mußte das e Hinwegfangen dieser Raubthiere ihre Anzahl alsbald beträchtlich r. In der That konnte bereits zweihundert Jahre später Marc ur noch hundert Löwen zusammenbringen und es hatte somit jene Unsitte doch eine wohlthätige Folge. Das Einfangen der Löwen icht besonders schwierig, vermittelst Fallgruben. Gegenwärtig ist das die meisten Löwen beherbergt; sie finden sich ferner in Per-Judien. Es zeigen sich jedoch in Farbe und Größe eben nach

us hinweg. Sein Lieblingsaufenthalt sind die vom Bambusrohr gebildeten Hütten, die ihm Schutz gewähren. Er wird mit Elephanten gezüchtet, auf deren hohem Rücken der Schütze einen gesicherten Sitz hat. In Gefangenschaft ist er kaum zähmbar.

Der Jaguar oder amerikanische Tiger (*F. onca*), Fig. 63, findet

Fig. 63.



Der Jaguar; *Felis onca*. Rat. Gr. $4\frac{1}{2}' + 2\frac{1}{2}'$ lang.

im ganzen mittleren Südamerika, vom Drenoko bis zum La-Platastrom, bis Patagonien streifend; er steht den vorhergehenden an Größe etwas nach, übertrifft sie jedoch an Schönheit der Färbung und Zeichnung. Auf dem Kopf rothgelb, nach dem Bauche hin weißlich, ist er auf den Seiten mit vier bis fünf Reihen von schwarzen Fleckenringen gezeichnet, die einen Fleck einschließen. Auf dem Kopf und Rücken hat er zahlreiche Flecken, die keine Ringe bilden; der etwas kurze Schwanz ist schwarz geringelt. Der Jaguar ist ein furchtbares Raubthier, das besonders an den Flußufern lauert, wo zumeist Wasserschweine ihm in die Klauen fallen; außerdem fällt er über wilde Pferde, Gierhe, Hirche und die Herden der Hausthiere her, ohne jedoch mehr zu tödten, als er zur Nahrung bedarf. Gleich dem Tiger greift er den Menschen an und geht ihm nach, sobald er einmal dessen Fleisch gekostet hat. Er schwimmt vortrefflich über breite Ströme und es verdient bemerkt zu werden, daß er mit seinen Klauen geschickt Fische aus dem Wasser holt und vertilgt; ebenso reißt er das Fleisch aus den Schalen der Schildkröten. Seine Färbung und Zeichnung erleidet mehrfache Abänderungen, und letztere verdunkelt sich bis ins Schwarze; doch lassen sich selbst dann noch Flecken erkennen. Das Fell dieses Thieres wird im Handel als großes Pantherfell sehr geschätzt. Seit Einführung des Feuergewehrs hat sich der Jaguar sehr vermindert.

Auch in der alten Welt finden wir mehrere Raubthiere, die sich durch schön gefleckte Felle auszeichnen. Diese sind der Panther oder Pard (F. pardus) und der Leopard (F. leopardus), Afrika, Süd- und Westasien angehörig. Ferner sind zu bemerken in Südamerika der Ozelot (F. pardalis) und der Puma oder amerikanische Löwe (F. concolor), dunkelroth mit dunkleren Flecken, drei bis vier Fuß lang, ein blutgeriges, jedoch vor dem Menschen fliehendes Raubthier. Zur Jagd wird abgerichtet der Gepard (F. jubata); er hat eine Mähne und lebt im südlichen Asien und in Afrika.

Der Luchs (F. lynx), Fig. 64, wird etwas über drei Fuß lang und nicht

Fig. 64.



Der Luchs; Luchs lynx. Nat. Gr. $3\frac{1}{2}' + \frac{1}{4}'$ lang.

ganz zwei Fuß hoch, mit auffallend kurzem, nur sechs Zoll langem Schwanz. Seine Farbe ist oberhalb röthlichbraun, mit unregelmäßigen dunkleren Flecken, nach unten etwas heller. Bemerkenswerth sind ferner die schwarzen Haarpinsel an den Ohren und seine großen Augen, deren scharfes Gesicht sprüchwörtlich geworden ist. Vordem in allen Wäldern Europas verbreitet, ist der Luchs aus Deutschland verschwunden und nur selten wird ein aus den Nachbarländern dahin verirrtcs Thier dort geschossen. Dagegen findet er sich noch öfter in Böhmen, im nördlichen Europa, in den Pyrenäen und in den Alpen, in den letzteren jedoch nicht mehr häufig.

ist ein blutgieriges Raubthier, das dem Wild sehr schädlich ist, indem er, am Boden auf Bäumen lauernd, denselben auf den Rücken springt und die Hals- durchbeißt. Auf diese Weise erliegt ihm selbst der stärkste Hirsch.

Unsere Hauskatze (*F. domestica*) stammt aus Arabien und wird von der Wildkatze (*F. catus*), Fig. 65, an Größe und Stärke übertroffen. Die

Fig. 65.

Die Wildkatze; *Felis catus*. Nat. Gr. 2' + 1' lang.

Wildkatze, nicht zu verwechseln mit halbwilden oder verwilderten Hauskatzen, ist ein Thier von kräftigem, gedrungenem Körperbau, grau bis bräunlich mit schwärzlichen, gewässerten Querstreifen; der Schwanz etwas kurz, dummig dick, schwarz geringelt, das Ende ganz schwarz. Sie findet sich häufig in Rußland, in Deutschland selten in Wäldern, und ist dann einem Wild sehr schädlich. Ihr Balg giebt ein gutes Pelzwerk.

Fünfte Ordnung: Beuteltiere; Marsupialia.

Die Thiere dieser Ordnung gehören nur dem heißen Amerika, den Sundaländern und Neu-Holland an und erreichen meist die Größe von Ratten und Hasen. 113
Namen erhalten sie daher, daß am unteren Theile des Bauches ihre Eingeweide eine Art von Sack bildet, in welchem sie die Jungen viele Wochen herumtragen. Die letzteren kommen sehr unentwickelt zur Welt. Bei den hier aufzuzählenden Thiere ist keine solche Tasche vorhanden, allein aus ihres Skeletts, namentlich die Bildung des Beckens, deutet auf ihre Verwandtschaft mit den Beuteltieren. Ein Theil derselben ernährt sich r

III. Beschreibung des Kängurus.
 Das Känguru ist ein Thier, welches in der Gegend der südlichen Küste von Australien zu Hause ist. Es ist ein Thier, welches in der Gegend der südlichen Küste von Australien zu Hause ist. Es ist ein Thier, welches in der Gegend der südlichen Küste von Australien zu Hause ist.



Das Känguru.

Es ist das größte Thier des ganzen südlichen Welttheils und auf Neu-Holland, wo es in Heerden lebt. Es ist ein sonderbares Thier, dessen Hinter Kopf und Vordertheil nicht zu dem vorderen Körper zu gehören scheinen; an letzterem bemerken wir die langen Beine und den ebenfalls langen und sehr starken Schwanz, welche das Thier zu ganz ungeheuren Sprüngen befähigen. Das Känguru ist 5 Fuß lang und zweihundert Pfund schwer; sein Fleisch ist vorzüglich und deshalb so stark gejagt, daß es in den bewohnten Gebieten fast auszerstet ist. Es pflegt mit aufgerichteten Körper zu springen und von seiner eignen Höhe zu gleiten; daher soll der von den Eingebornen

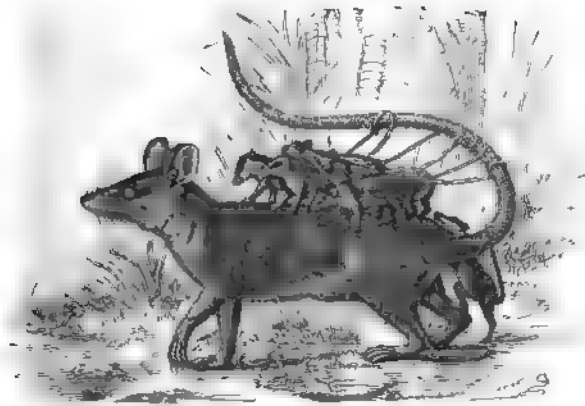
der Name so viel bedeuten wie »alter Mann«. Das Känguruh pflanzt der Gefangenschaft fort und seine Jungen sind sehr klein und unent-

Außer diesem giebt es noch viele kleinere Arten von Känguruh, zum

on sehr zierlicher Gestalt und Zeichnung.

Fleischfressende Beutelhiiere. Von diesen sind anzufüh-
r neuholländische Beutelmarder (*Dasyurus*): die nur in Amerika
nenden und dem Federvieh sehr gefährlichen Beutelratten (*Didelphis*),
er die gemeine Beutelratte, auch Opossum genannt (*D. marsupia-*

Fig. 67.



Das Opossum; *Didelphis marsupialis*. Rat. Gr. 2' + 1½' lang.

in noch einige Zeit auf dem Rücken trägt, was letzteres namentlich auch
utelmaus (*D. dorsigera*) thut, welche daher den Beinamen furina-
r Aeneas erhalten hat. Die jungen Thierchen ringeln dabei ihre
zchen um den über den Rücken gelegten Schwanz des Mutterthieres.

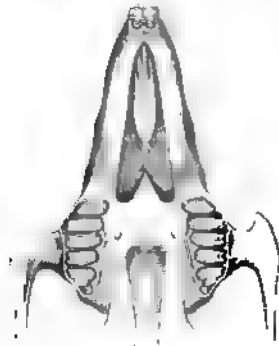
Die Beutelhiiere bilden den Uebergang von den Raubthieren zu den
ieren. Gegenwärtig in ihrer Verbreitung sehr beschränkt, finden sich
ste derselben als die zuerst auftretenden Säugethiere schon in älteren
ungen (*Mineralogie* S. 160).

Sechste Ordnung: Nagethiere; Gliros.

Die Nagethiere haben in jedem Kiefer zwei meißelförmige Schneidezähne, 114
zähne genannt, welche nur an ihrer Vorderseite mit Schmelz überzogen
nd daher immer scharf bleiben, weil beim Kagen der hintere Theil rascher
nußt. Auch wachsen diese Zähne fortwährend nach und erreichen eine

unmäßige Länge, wenn nicht eine entsprechende Abnutzung derselben stattfindet. Die Eckzähne fehlen und nach einer großen Lücke folgen zwei bis sechs Backenzähne mit querstehenden Schmelzleisten, wie an

Fig. 68.



1/2 nat. Gr.

Fig. 68 ersichtlich, welche den Oberkiefer des Kaninchens, von unten gesehen, darstellt.

Die meisten Nagethiere sind kleinere, fröhliche Thiere, die sich stark vermehren, indem sie viele, nackte und blinde Junge werfen. Die zahlreichen Gattungen werden in mehrere Gruppen zusammengestellt.

Eichhornartige Nagethiere

(Sciurina). Zierliche, muntere Thierchen, welche vorzugsweise auf Bäumen und in Baumlöchern leben; nur wenige wohnen in Erdhöhlen. Ihre Nahrung besteht hauptsächlich in Kernen und Früchten. Solche sind

das gemeine Eichhörnchen (*Sciurus vulgaris*), Fig. 69, rothhaarig, am Bauche weiß, zuweilen schwarz, im Norden zur Winterzeit grau werdend

Fig. 69.

Das Eichhorn, *Sciurus vulgaris*. Nat. Gr. $\frac{3}{4}$ + $\frac{1}{2}$ lang.

und gutes Pelzwerk liefernd. Das Eichhörnchen bewohnt unsere Wälder am liebsten Fichtenwäldungen, deren Samen es vorzüglich gern frisst; im Uebrigen sind Nüsse und Kerne seine Lieblingsnahrung, und es gewährt Vergnügen, wenn man zusieht, mit wie viel Eifer und Geschick das Thierchen eine Haselnuß benagt. In der Gefangenschaft frisst es jederlei Nahrung, namentlich sehr gern Zucker; doch muß man sich hüten, ihm eine bittere Mandel zu geben, deren Blausäuregehalt ihm tödtlich ist. Hat es keine

nheit, harte Kerne zu benagen, so wachsen seine Nagenzähne unnatürlich und es benagt dann, falls man es frei herumlaufen läßt, das Holzwerk selbst. Im Freien richtet es sich in Baumlöchern eine sehr bequeme, aus gepolsterte Wohnung ein oder macht ein freies Nest aus Reisern, es zweigt bis drei Mal jährlich drei bis sieben Junge wirft. Bei drohender Witter soll es die Zugänge zu seinem Neste vorfälltg verwahren.

Fig. 70.



Das Flughörnchen; Pteromys. Nat. Gr. 8" + 4 1/2".

Das Flughörnchen (Pteromys), Fig. 70, in Rußland besonders häufig in den Birkenwäldern Sibiriens; es wird etwa sieben Zoll lang, ist grau und hat zwischen den Vorder- und Hinterbeinen eine behaarte Flughaut ausgespannt, die ihm jedoch keineswegs zum eigentlichen Fliegen dient, wie bei den Fledermäusen, sondern nur als Fallschirm bei seinen großen Sprüngen. Gleich unserm Eichhörnchen wird dieses artige Thierchen zum Vergnügen gehalten und wird so zahm, daß es sich in der Tasche nachtragen läßt.

Der Siebenschläfer (Myoxiglis), sechs Zoll lang,

die Haselmaus (Mus avellanarius), Fig. 71, drei Zoll lang, beide haben buschigen Schwanz und halten Winterschlaf. Die letztgenannte ist etwas nettes Thierchen, gleichsam ein Eichhörnchen im Kleinen und wird zahm wie dieses. Die Farbe der Haselmaus ist braunroth, unten etwas der Schwanz so lang als der Körper; sie findet sich im südlichen und mittleren Europa, in Deutschland hier und da, doch niemals häufig, in Wald- und Haselbüschen, deren Rüsse nebst Bucheckern ihre Lieblingskost sind. In

~~SECRET~~



Page 100
Volume 10
State 100
200

(Area:)

કે. ૨૨. =

beträgt:

Reference
 9. *Journal of*

2014 年 12 月 15 日

1984. 1985.

player, to

plant, the

உதாரணம்;

স্বাধীনতা

കുടുംബം. 2

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY
ASTOR LENOX TILDEN FOUNDATION
500 FIFTH AVENUE
NEW YORK 17, N. Y.

24. **Figure 1**

ଅମରିତେ ମଞ୍ଜୁ

ক্রেতা

உதாரணம்: 33

Leontine

အဘဏ္ဍာ: ၁

it is not

...the ...

● 1994年12月1日

2300 517

ing, cha

2. Argument

THE END OF THE

alt sind

2000 100

Figure 6

→ **finden** also

Wiley, Inc.

the first test

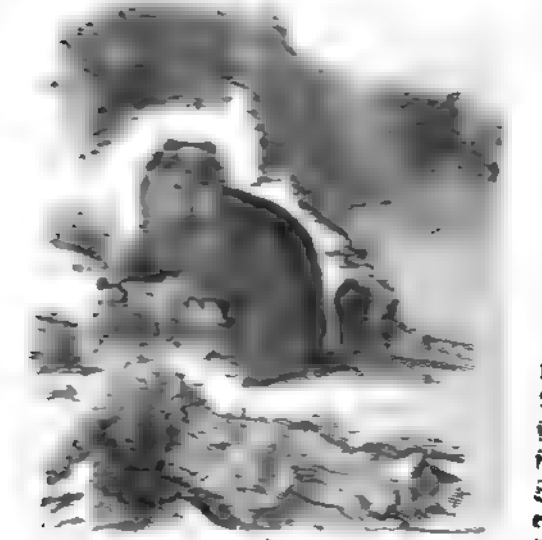
Beobachtungen

2004 11/10/2004

ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ
ਦਿ. ੬:੧੧:੧੧

the night

•



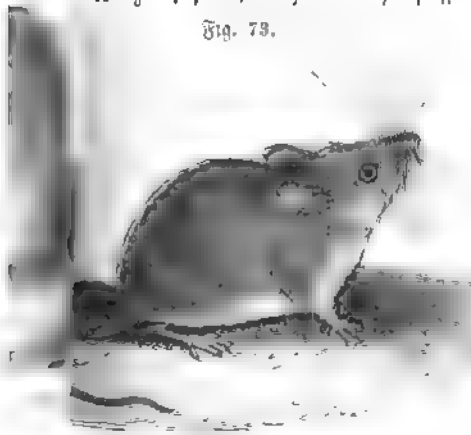
1st Special Agent in Charge, New York, N.Y.

[illegible]

Die Mäuse (Musca) sind überall da, wo es in Gärten ist.

und gehen des Nachts ihrer Nahrung nach, die vorzugsweise in Wurzeln, jedoch auch aus Thierstoffen besteht, werden oft sehr

Fig. 73.



Waldmaus; *M. sylvaticus*. Nat. Gr. 4" + 4"

, Fig. 74, bräunlichgrau, größer und stärker als die vorhergehende, 8. Jahrhundert aus Asien über Rußland in Europa eingewandert.

Fig. 74.



Die Wanderratte; *M. decumanus*. Nat. Gr. 5 1/2" + 7"

gefällig und beliebt die eichhornähnlichen Nager sind, so widerlich, ja und erweisen sich den meisten Menschen die Angehörigen dieser Familie. Aberem Grade gilt dies aber von den beiden letztgenannten, den Rat- und mit Recht, denn bei geringem Unterschiede im Aeußeren, stimmen sie in der Weise und allen schlechten Eigenschaften überein; es sind bissige, freche, rästige Thiere, welche sich Gänge durch Ställe, Magazine, Keller und Säune wühlen und nagen und an Vorräthen jeder Art unsägliches Scha-

Die Ratte ist zuhause in Kerkern, Müllhaufen und dergleichen, wo sie sich zuhause und vertheilt. Auch lebende Thiere gehen an: unter Schafen, unter Schweinen, krankes Vieh — nichts ist vor ihr sicher. Auf Jamaica nimmt sie einen großen Schaden an den Anbau. Ganz unverwundbar ist sie in den Kerkern, wo sie sich zuhause, wie namentlich in Paris, zuhause. Die Ratte wehrt sich gegen die Ratten, eröffnet, wie sie zuhause und zusammenhänge dabei zu Hilfe genommen wird. In den Kerkern der Ratten, der Ratten in den Kerkern des Menschen, ist die Ratte zuhause. Man glaubt daher, daß die Ratte zuhause zuhause ist. Gegenwärtig ist sie durch die Ratte zuhause und wird an manchen Orten, in den Kerkern, zuhause gegeben. Die Ratten werfen sich ab, auf die Ratte, und die Ratte vertheilt, daß die nackten, Klebrigen zuhause zuhause in den Kerkern und zusammenwachsen. Es ist die Ratte der Ratten, eine vielfach bezweifelte, jede Ratte zuhause zuhause zuhause.

Die Ratte (*Hypodipus arvalis*), bräunlichgrau, kurzgefiedert, ist zuhause in ungeheurer Anzahl erscheint; ein Ratte, der sich im Kerkern im Laufe des Sommers auf 20 Kerkern vertheilt. Die Ratte schlecht und wird daher am besten zuhause zuhause zuhause.

Der Hamster (*Cricetus frumentarius*). Fig. 75, zehn Zoll lang;

Fig. 75



lich gelb, unten schwarz; in seinen Bodenkammern Kornvorräthe in Kerkern, die aus mehreren Kerkern besteht, deren ein Kerkern, die anderen Kerkern und zur Kerkern des Unraths dienen sich ferner an den Kerkern, wovon der Kerkern nach der Kerkern und zur Kerkern der Kerkern während ein Kerkern beginnt. Der Ratte ist der Kerkern, ein Kerkern, das mit Wuth selbst gegen die Kerkern verteidigt; er Kerkern dabei in die Kerkern, eine Kerkern.

Der Hamster; *Cricetus frumentarius*. Nat. Gr. 10" + 2".

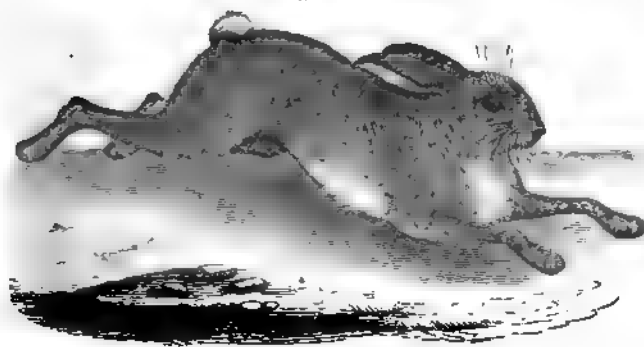
haupt häufig annimmt, besonders beim Greifen. Man

im östlichen und nördlichen Europa; in Deutschland überall und in Gegenden, wie Thüringen, mitunter in solcher Menge, daß er außerordentlichen Schaden anrichtet. Abgesehen von dem sofort verzehrten Gelepppt er funfzehn bis zwanzig Pfund Korn in seinen Bau, so daß das in dieser Borräthe eine doppelt lohnende Arbeit ist. Der Balg wird als von geringerem Werth benutzt.

Leumming (*Lemmus norwegicus*), 5 1/2 Zoll lang, im hohen Norden, Island und Norwegen, unternimmt scharenweise große Wanderungen; die Lemmings (*Ascomys*) in Amerika, mit nach außen geöffneten Backentaschen; die Fibrathratte (*Fiber zibethicus*), von der Größe des Kaninchens, nach Zibeth in Nordamerika, baut kunstreiche backofenförmige Wohnungen an Flüssen; die Ondatra ein vorzügliches, Ondrata genanntes, Pelzwerk zur Futfabrikation. Familie der Springmäuse (*Macropoda*) und der Hasen (*Lepus*).

Wir finden hier Thiere mit langen Hinterfüßen, wodurch sie im Stande sind, außerordentlich große Sprünge zu machen und schnell zu entfliehen. Mehr nützlich durch ihr wohlschmeckendes Fleisch und ihre feinen, zu Filz verwendeten Haare. Die meisten leben in heißen Ländern, und ihre Nahrung ist sehr art. Genannt werden von den ersten: die Springmaus (*Dipus*), aus Südrussland, der südafrikanische Springhase (*Pedetes caffer*). Der Übergang zu den Hasen bilden die südamerikanischen Hasenmäuse oder Hasen (*Lagostomi*), worunter die graue Chinchilla (*Eriomys*) und die Pampahase oder der Pampahase (*Lagostomus*), von der Größe der Kaninchen, wegen ihres feinen Pelzwerks wichtig sind.

Das bekannteste Thier dieser Abtheilung ist jedoch der gemeine Hase (*Lepus timidus*), Fig. 76, dessen Gebiß die unter allen Säugethieren einzige ist. Fig. 76.



Der gemeine Hase; *Lepus timidus*, Nat. Gr. 2 + 2'.

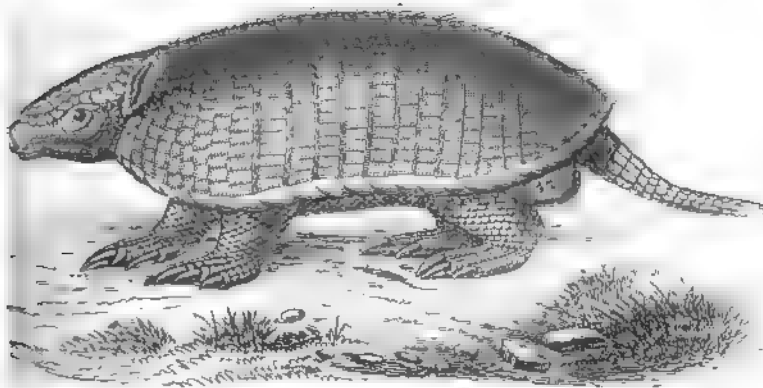
enthältlichkeit darbietet, daß hinter den zwei oberen Schneidezähnen noch kleinere Zähne stehen (Fig. 68). Als gehegtes Jagdthier liefert der Hase ein vorzügliches Braten und zu Filz verwendeten Pelz. Das Kaninchen (*Lepus cuniculus*), lebt in Erdlöchern und vermehrt sich außerordentlich stark, indem sein Weibchen jährlich vier bis fünf mal vier bis acht Junge wirft; die Jungen nehmen daher nicht selten in schädlicher Weise überhand.

er Weise schon seit Jahrhunderten in Europa eingeführt, nicht mehr
utreffen ist. An Größe und Gestalt dem Schweine ähnlich, ist das
ra oder Wassertschwein (*Hydrochoerus*).

Siebente Ordnung: Zahnlose; Edentata.

ht sind diese Thiere erkennbar an ihrem engen, der Vorderzähne und 115
e auch der übrigen Zähne gänzlich entbehrenden Maul. An ihren ver-
n Zehen befinden sich große Klauen. Mehrere schlürfen kleine Insekten
ihrer klebrigen Zunge ein. Es sind meist sehr langsame und stumpf-
Thiere, die nur in den heißen Ländern anzutreffen sind. Erwähnen-
id: Das Schnabelthier (*Ornithorhynchus paradoxus*), nur in Neu-
vorkommend, mit schnabelförmigem Maul; der Ameisen-Igel
a) auf Bantiemensland; der große Ameisenbär (*Myrmecophaga*) in
rika, die Länge des Thieres beträgt vier Fuß, die seines langbehaarten
es $3\frac{1}{2}$ Fuß; das Schuppenthier (*Manis*), mit ziegelartig über-
liegenden hornigen Schuppen, davon mehrere Arten in Asien und
das Panzertier (*Chlamydophorus*) in Chili, von der Größe und
weise des Maulwurfs, Kopf und Rücken mit querlaufenden Ledergürteln
ut; die Gürteltiere oder Armadille (*Dasypus*), Fig. 78, wovon meh-

Fig. 78.



Das Gürteltier; *Dasypus*, Nat. Gr. $1\frac{1}{4}$.

ten nur in Südamerika in gegrabenen Erdhöhlen leben und wegen ihres
saften Fleisches gejagt werden; Kopf und Rücken sind vollständig mit
Schildchen gepanzert, während um den Leib mehrere Ringe derselben gehen;
größte wird drei bis vier Fuß lang, das kleinste kann sich zusammenrollen.
Die Faulthiere (*Bradypus*), langsame, einsam auf Bäumen von Blättern
de Thiere, mit zottigem Pelz und affenähnlichem Gesicht, werden selten auf
Erde angetroffen, wo sie nur äußerst mühsam sich fortbewegen. Von der
Haut, womit dies geschieht, haben diese Thiere ihren Namen erhalten

In der Wirklichkeit liegt der Grund hiervon in dem eigenthümlichen Baue der Glieder, der ein eigentliches Gehen nicht möglich macht. Ihre Gelenke sind nämlich mit einander verwachsen, stecken in der Haut und nur die ungeheuren, fast den Zell langen hakenförmigen Nägel kommen zum Vorschein. (Fig. 70.)

Fig. 70.



Mollisia, B. tridactyla. Nat. Hist. v. 2.

sind die Vorderglieder fast noch einmal so lang, als die Hinterglieder. Die kleinere Gattung (B. pallidus) wird M., das größere (B. tridactyla), B. genannt; nur in Südamerika.

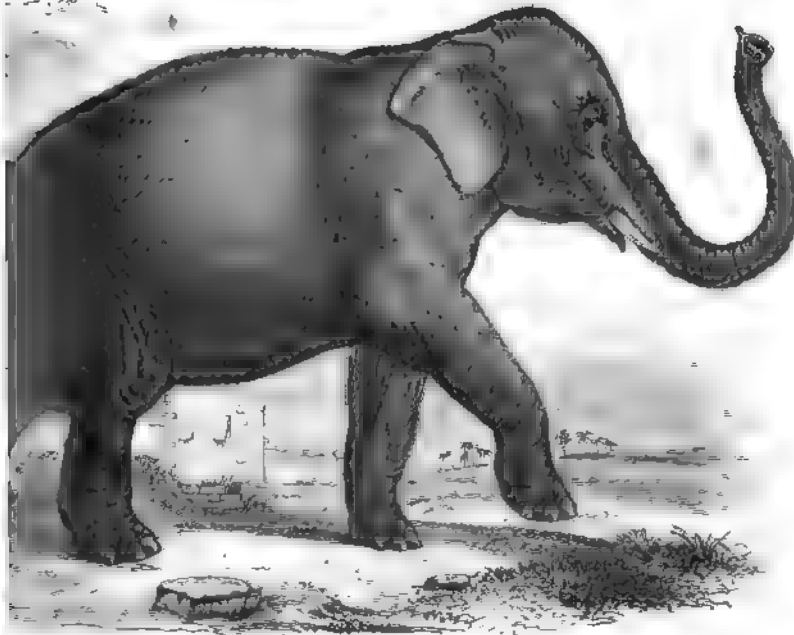
Achte Ordnung: Vielbuscher oder Dickhäuter;

Multungula s. Pachydermata.

Die Haut dieser Thiere ist meist nur dünn behaart und ihre Glieder sind meist fünf vorhanden sind, stecken einzeln in der Haut.

hrung besteht vorzugsweise aus Pflanzenstoffen. Wir finden hier die Landthiere, welche nur der alten Welt angehören. Vor allen ausgezeichnet der Elephant (*Elephas*), der mit großer Leibesmasse und Stärke erundernwerthen Grad von Einsicht und Gelehrigkeit vereinigt und im Uebrigen unbehüllicher Bau in seinem Rüssel ein geschicktes Werkzeug einer Menge von Verrichtungen erhält, deren nicht leicht ein anderes fähig ist. In Fig. 43 haben wir einen der zusammengesetzten Becken eines indischen Elephanten abgebildet. Wichtiger als diese sind die drei Fuß lang werdenden Stoßzähne des Elephanten, die als Elfenbein ein solches Material sind. Man unterscheidet den asiatischen Elephanten (*Elephas*). Fig. 80, der größer, gelehriger ist und kürzere Ohren hat

Fig. 80.

Asiatischer Elephant; *E. asiaticus*. Nat. Gr. 10' hoch.

der afrikanische (*E. africanus*), welcher überdies durch eine gewölbte und rautenförmige Schmelzleisten auf der Kaufläche der Zähne sich auszeichnet. Die gefällig in feuchten Wäldern Asiens und Afrikas lebenden Eleanten suchen häufig das Wasser auf, um sich zu baden; sie schwimmen gut; sie sind durchaus friedliche, den Menschen niemals angreifende Thiere. Wenig Thiere, von welchen uns so viel Schilderungen und Erzählungen geliefert worden sind, als dies beim Elephanten der Fall ist. Dieselben beziehen sich vorzugsweise auf den indischen Elephanten, auf dessen Verstand

In der Wirklichkeit liegt der Grund hiervon in dem eigentlichen, der ein eigentliches Leben nicht möglich macht, als mit einander verbunden, finden in der Haut, fast drei Zoll langer schützender Riegel.

Tab. 79.

...nächsten Punkte ...
...Pungen die ...
...ung, sowie die ...
...neuer Nahrung bedarf, ...
...als Zug- und Lastthier gute ...
...Anzahl zur Erhöhung des ...
...Seltenheit finden sich ...
...Paläste fürstlich gepflegt und ...
...die Elephanten erst durch die Kriege ...
...welche den afrikanischen Elephanten ...
...ebenfalls nicht unzugänglich ...
...er jedoch alle Bedeutung im Kriege ...
...weltliche Elephanten oder Mammuths (E. ...
...in großer Theil des Elfenbeins stammt von dem ...
...ieren, wo dieses Thier in Eis eingefroren, so ...
...daß man seine dicht wollige Behaarung, sowie den ...
...deren nordischen Pflanzenresten bestehenden Inhalt ...
...vermochte. Seine 10 bis 15 Fuß langen und ...
...reichen ein Gewicht von über 800 Pfund!

Als riesenmäßige vorweltliche Dickhäuter sind noch ...
...thier oder Mastodon in Amerika und das Dinosaurier, ...
...gefunden. Das plumpste Landthier ist unstreitig das ...
...us), nur in den Gewässern und im Schlamm des ...
...seinen kurzen Beinen nichts weniger als dem ...
...ne zwei Zoll dicke Haut wird zu ...

Aus der Familie der Borstenträger (Sotigori) ...
...unser wohl bekanntes und geschätztes Schwein (S.

aus der alten Welt nach Amerika und Australien
hat aufwärts gebogene Eckzähne. Fig. 81, so-
genannte Hauer, welche eine
furchtbare Waffe des männ-
lichen Wildschweins, Fig. 2,
sind; von diesem stammt das
Hausschwein, das zweimal
jährlich 7 bis 14 Junge
wirft; von den vier Beinen
Schweines sind zwei
Das Wildschwein
farbe braunschwarz,
mit schwarzen Strei-
wen Thiere herangewachsen,



Das Wildschwein; Sus scrofa. Nat. Gr. $5\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$.

Keiler oder Eber genannt. Das erwachsene Weibchen heißt
Fähe. Die also gebildete Familie lebt rudelweise und war früher

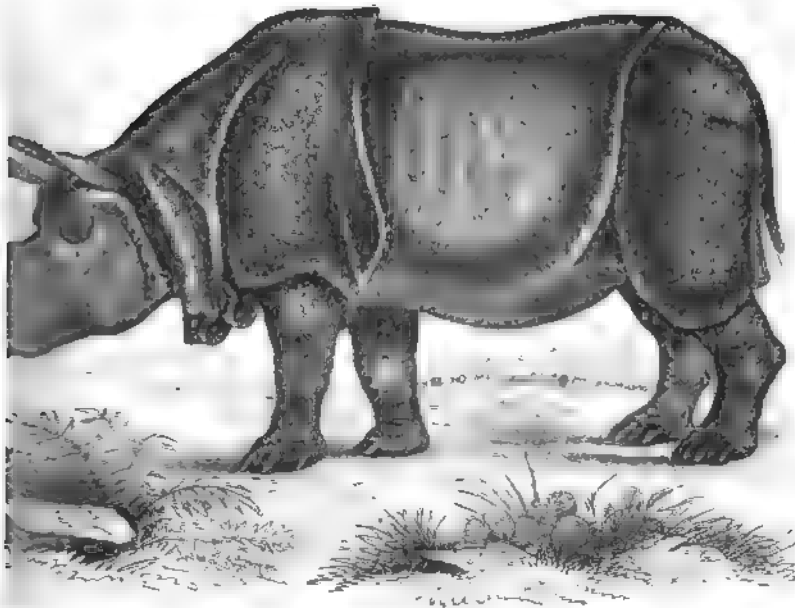
häufig in den ausgedehnten Waldungen in ganz Deutschland anzutreffen. Die Wildschweine lieben Dickichte mit morastigen Stellen, in welchen sie gern sich wägen. Zur Nahrung dienen ihnen Eicheln, Schwämme, Wurzeln, Würmer und Larven sowie überhaupt alles Genießbare, selbst Aas und Unrath. Mit Rüssel und Hauern den Boden aufwühlend, gehen sie ihrer Nahrung nach, die sie bei zunehmendem Ackerbau am bequemsten auf angebauten Feldern fanden und dadurch sehr Schaden anrichteten, daß man genöthigt war, die Wildschweine auf große Sammelungen und Parke zu beschränken, in welchen letzteren man ihnen Futter zuwerfen muß. Eine gleiche, auf Alles sich erstreckende Gefräßigkeit hat auch das Hauschwein ererbt, das mitunter die eigenen Jungen verzehrt. Auch ist mehrmals der entsetzliche Fall vorgekommen, daß große Schweine in unbewachte Behausungen eingedrungen sind und kleine Kinder aufgefressen haben. Wenn das Schwein gemästet wird, wozu ein aus Milch, Kleie und Weiskorn bestehendes Futter vorzüglich sich eignet, so bildet sich auf demselben eine außerordentlich dicke Schicht von Speck, der ausgelassen, das Schmalz liefert. Das Fleisch wird in der verschiedensten Form verwendet, besonders viel eingesalzen und geräuchert. Die Borsten dienen zu Pinseln, Bürsten und Besen und bilden einen bedeutenden Handelsartikel; die besten kommen von den halbwilden polnischen und russischen Schweinen. Während unsere heimatlichen Schweine etwas von den wilden zusammengeedrückt, daher hoch- und scharfrückig und straffborstig sind, hat man aus Ungarn ganz kurzbeinige Schweine eingeführt, die einen runden Rücken und ein fast kraus wolliges Haar haben.

Mit sehr langen gekrümmten Eckzähnen finden wir auf Java den Babier (Porcus Babirusa). Das amerikanische Nabelschwein oder Pelch (Dicotyles) erhält durch eine Drüsenabsonderung einen widerwärtigen Geruch; es lebt in Rudeln und hat ein wohlschmeckendes Fleisch. Ein häßliches, unbändiges, selbst gefährliches Thier ist das afrikanische Earvenschwein oder Emgalo (Phaecochoerus).

In der folgenden Familie mit unpaaren Zähnen finden wir den Tapir (Tapirus) mit kurzem Rüssel, wovon verschiedene Arten in Asien und Amerika leben; es sind friedliche Thiere ohne Stoßzähne, mit vier Zähnen an den vorderen und drei Zähnen an den hinteren Füßen. Durchgehends dreizehig ist das große gewaltige Nashorn (Rhinoceros), mit dicker, der Büchsenfugel vergleichender Haut, es wird 12 Fuß lang und vier bis sechs Fuß hoch; man unterscheidet mehrere Arten, von welchen wir das indische Nashorn (Rh. indicus) Fig. 83, anführen, das nur ein Horn von zwei bis drei Fuß Länge hat, und das afrikanische Nashorn (Rh. africanus), mit zwei hinter einander stehenden Hörnern. Das Horn dient dem Thiere zum Umreißen der Bäume, deren Blätter es frißt, seltener als Waffe zur Vertheidigung. Indische Fürsten lassen sich aus demselben Becher verfertigen, indem sie den Aberglauben hegen, daß jeder Giftrank, aus einem solchen getrunken, seine Wirkung verliere. So sehr sich das Nashorn an sich ist, so wird es doch in gereiztem Zustande ein arg gefährliches Thier, das mit eben so viel Geschwindigkeit als unwiderstehlicher

seinen Gegner verfolgt und dabei hauptsächlich von seinem feinen Gehör beruch sich leiten läßt.

Fig. 83.



Das indische Nashorn; *Rhinoceros indicus*. Nat. Gr. 10' + 2'.

Neunte Ordnung: Einhufer; Solidungula.

Die ganze Ordnung wird von einer einzigen Gattung gebildet, an deren 117 e das herrliche Pferd (*Equus caballus*) steht, ein durch Kraft, Schönheit Gelehrigkeit ausgezeichnetes und dem Menschen höchst wichtiges Thier. Es ver die ganze Erde verbreitet, findet sich nirgends mehr wild, jedoch öfter ildert, wie namentlich in Amerika, wohin es erst nach dessen Entdeckung nmen ist. Die Cultur hat viele Abarten desselben erzeugt. Aus der ung desselben mit dem Esel entstehen die Maulthiere und die Maul-

Das Pferd hat sechs Vorderzähne, sechs Backenzähne und einen Eckzahn, ; letzterer nicht selten fehlt. Die Schneidezähne werden in den ersten fünf ten nach und nach gewechselt, wobei das mittlere Paar den Anfang macht hiernach das Alter des Pferdes sehr genau sich beurtheilen läßt; später en hierzu schwarzbraune Vertiefungen auf der Schneide der Schneidezähne, mit zunehmendem Alter durch Abnutzung mehr und mehr sich verlieren und neunten Jahre ganz verschwunden sind, so daß von da ab das Alter nicht r genau zu erkennen ist. Es ist buchstäblich wahr, wenn wir sagen, daß bei

den Arabern und in neuerer Zeit von Engländern auf die Zucht
 verwendet wird, als auf der Insel Arabien, welche die Pferdezucht erzeugt.
 Es gibt auch das arabische Pferd, durch Schnelligkeit
 das englische Brauer, oder Steu-
 erpferd, das an den Gierbanten erinnernd, wo es
 nicht viel größer wird als ein
 Hund.

Es gibt ferner das gekrüppelte Pferd oder Zebra
 (Equus quagga), beide in Afrika zu



Equus zebra. Nat. Gr. 6 + 1/2.

gebirge der armen vorkommt. Diese beiden Thiere leben trupp-
 men und halten sich gern in der Gesellschaft der Strauße, welche
 diese eine herannahende Gefahr besser erkennen, denn man bemerkt, daß
 die Zebra mitlaufen, sobald die Strauße sich in Bewegung setzen. Die
 alle Versuche, diese Thiere zu zähmen, ohne Erfolg.

Der Esel (Equus asinus), den wir in seinem einfachen groben

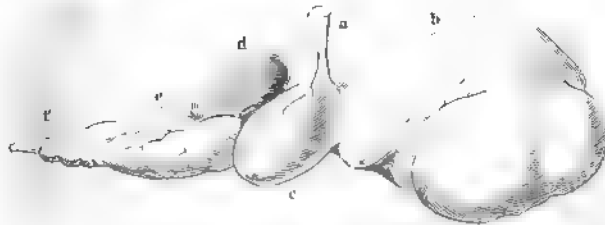
igen, herabhängenden Ohren und mit einem schwarzen Kreuz über dem . dazu meist schwer beladen einhergehend erblicken, gewährt ein Bild der denheit und Genügsamkeit und wird trotz seiner vocalreichen, Da rufen- imme nicht zu den Gelehrten gezählt. Bei mehr Sorgfalt in Zucht und dieses leistungsfähigen Thieres würde sich dasselbe gewiß noch vervoll- en lassen, denn der in den Steppen der Tartarei wild vorkommende er Kulan übertrifft den zahmen an Größe und Schnelligkeit.

Sehnte Ordnung: Zweihüfer oder Wiederkäuer;

Bisulca s. Ruminantia.

Diese Ordnung enthält unstreitig die nützlichsten aller Säugethiere, denn 118
ehen uns mit Leder, Wolle, Horn, Fleisch, Milch, Butter, Käse und rem festen Fette, das Talg genannt wird. Außerdem sind sie vortreff- lug- und Lastthiere, zwar langsam, aber ausdauernd. Fast alle sind iere geworden und durch die Cultur in vielen Abarten vorhanden. Sie sgezeichnet durch ihren gespaltenen Fuß, die fehlenden Schneidezähne im efer und dadurch, daß sie, mit wenig Ausnahmen, zwei Hörner haben. essen nur Pflanzen, und zur gehörigen Verdauung derselben hat ihr i vier Abtheilungen. Zunächst der Speiseröhre *a*, Fig. 85, befindet sich

Fig. 85.



öste Abtheilung, der Pansen *b*, wohin das kaum gekaute Futter zuerst ge- und einige Zeit verweilt; von da geht es in eine kleinere Abtheilung *c*, aube genannt, wird hier in Ballen geformt, die alsdann wieder in das heraufgetrieben und nochmal durchkaut werden. Nachher gelangen die en in den Blättermagen *d* und endlich in den Labmagen *e*, wo sie mit Magenstoffe, der Lab genannt wird, vermischt und verdauet werden. Flüss- Nahrungsmittel, z. B. Milch, gehen gleich in den Labmagen. Die Wieder- bilden mehrere große Familien.

Familie der Kameele (Camelus). Sie haben keine Hörner und mit Schwielen an Brust und Knien versehen. Man unterscheidet das eine einhöckerige Kameel oder Dromedar (*C. dromedarius*), Fig. vorzüglich in Arabien und Afrika gebräuchlich, und das Trampel- (*C. bactrianus*) mit zwei Höckern, das mehr im mittleren und nörd- n Asien gehalten wird. Durch große Genügsamkeit in Speise und Trank,

Wastkameel. Erstereß legt täglich mit Leichtigkeit dreißig Stunden zu-
elche Geschwindigkeit jedoch bei Hilfschaften verdoppelt wird. Die
des Kameels sind mit einander verwachsen und bilden zusammen einen

der im Wüstenlande weniger eintritt als ein scharfer Fuß; vorn hân-
nn getrennt zwei kleine Füße. Als Nahrung dient dem Kameel jeg-
futter, und wenn es schon die zarten Gräser vorzieht, so frist es in
rmangelung die dornigen Akaziensträucher und die harten Dattelferne.
icelmist ist daher sehr holzig und wird sorgfältig gesammelt und als
aterial benutzt. Wasser pflegt das Kameel in sehr großer Menge zu
und indem es einen Theil desselben im Pansen zurückbehält, kann es
en Durst ertragen. In Nothfällen hat man Kameele geschlachtet, um
Wasser zu benutzen, das jedoch keineswegs von angenehmer Beschaffen-

Das Wastkameel wird von Jugend auf abgerichtet zum Niederknien; es
ch und nach an zu nehmende Belastung gewöhnt. Hat die Karavane
uheplatz erreicht, so kniet es nieder, läßt rechts und links seine Ladung
geht dann dem Futter nach und legt sich endlich wieder zwischen sein
zur Ruhe nieder. Es läßt sich zu angestengter Leistung viel weniger
schläge und schlechte Behandlung antreiben, als durch Zureden des Füh-
ng besonders ermunternd soll Gesang und Musik auf dasselbe wirken.

iner und der Höcker entbehrend sind die peruanischen Kameele, nämlich
ia (*Auchenia lama*), Fig. 87, von der Größe des Hirsches, braun,

Fig. 87.



Das Lama; *Auchenia lama*. Nat. Gr. 8' — 6'.

Taf. 88.

Die Giraffe; *Camelopardalis*. Nat. Gr. 18' hoch.

3 Thier gezähmt, und die Bicoigne (*A. vicunna*), an Größe der Ziege gleich, reise das Hochgebirge der Anden und Cordilleren, bis 10,000 Fuß, und eine sehr feine Wolle liefernd. Eigenthümlich ist es, daß das 8 Mittel der Vertheidigung seinen Speichel und halbverdautes Futter 6egner spritzt.

3 eine vereinzelt stehende Besonderheit erscheint die bis zum Scheitel 0 Fuß hoch werdende Giraffe (*Camelopardalis*), Fig. 88, die flüch- 0hnerin der Wüste, deren Haupt mit zwei Stirnzapfen gekrönt ist. Bei nchen steht außerdem noch ein kleiner Höcker mitten auf der Stirnnaht. 6ffe ist das höchste aller Thiere, dabei nur etwa sieben Fuß lang; ihre rbe ist gelblich weiß mit ziemlich großen, eckigen Flecken von brauner Sie gehört ausschließlich Afrika an, wo sie von der Sahara bis zum in kleinen Rudeln lebt, hauptsächlich von Baumbblättern, die sie mit agen, schwärzlich-violetten Zunge abpflückt. Das Auge ist groß, schön. sanfter Ausdruck entspricht vollkommen dem gutmüthigen und friedli- arakter des Thieres. Der eigenthümliche Bau der Giraffe begünstigt : Leichtigkeit ihrer Bewegungen; sie geht entweder im Schritt, den Paß- idem abwechselnd die Beine der einen und dann der anderen Seite ge- werden; oder im Galopp, wobei der Hals zur Ausgleichung des Schwer- unschön vor- und rückwärts geworfen wird. Obgleich ihre Sprünge 6ß sind, so wird sie doch nach einiger Zeit von einem guten Pferde ein-

Sehr spät, gegen Ende der zwanziger Jahre, hat man die erste lebende nach Paris gebracht, wo sie allgemeine Bewunderung erregte. Seitdem a sie auch anderwärts öfter zu sehen Gelegenheit gehabt.

irschartige Wiederkäuer (*Cervina*). Die männlichen Thiere familie zeichnen sich aus durch ein knöchernes, jedes Jahr sich erneuerndes . Dasselbe fehlt nur bei dem im nördlichen Asien, besonders Tibet, ein- en Bisamthier (*Moschus moschiferus*), von dem der kostbare Moschus en wird. Das stattlichste Glied der Familie ist der Edelhirsch (*Cervus* s), dessen Geweih bei jedem Wechsel den Zuwachs eines weiteren Endes

Dasselbe sitzt auf einer zapfenförmigen Erhöhung der Hirnschale, stoß genannt, hat zu unterst einen knotigen Wulst, die Rose, und besteht jährigen oder Spießhirsch aus einer einfachen Stange, Fig. 89 (a. f. S.). zweijährigen oder Gabelhirsch tritt das erste seitliche Ende auf, das sprosse genannt wird. Indem die Zahl der Enden von Jahr zu Jahr at und die Summe beider Stangen gezählt wird, spricht man von Zwölf-, Sechszehn-Endern — ja von Sechszwanzig-Endern. Die Hirsche rudelweise und halten sich nur in ausgedehnten Waldungen oder gehegt- ten. Unserem Hirsch nahverwandte Arten finden sich in Ostindien, in und Nordamerika. Die Endsprossen des Geweihs sind flach und schaufel- bei dem Damhirsch (*C. dama*), dem großen und plumpen Elenn es) und bei dem Rennthier (*C. tarandus*). Letzteres ist das nützlichste und Jagdthier für die Bewohner des höchsten Nordens in den drei Welt- ; das weibliche Rennthier ist gehörnt. Das Reh (*C. capreolus*) ist

[illegible]

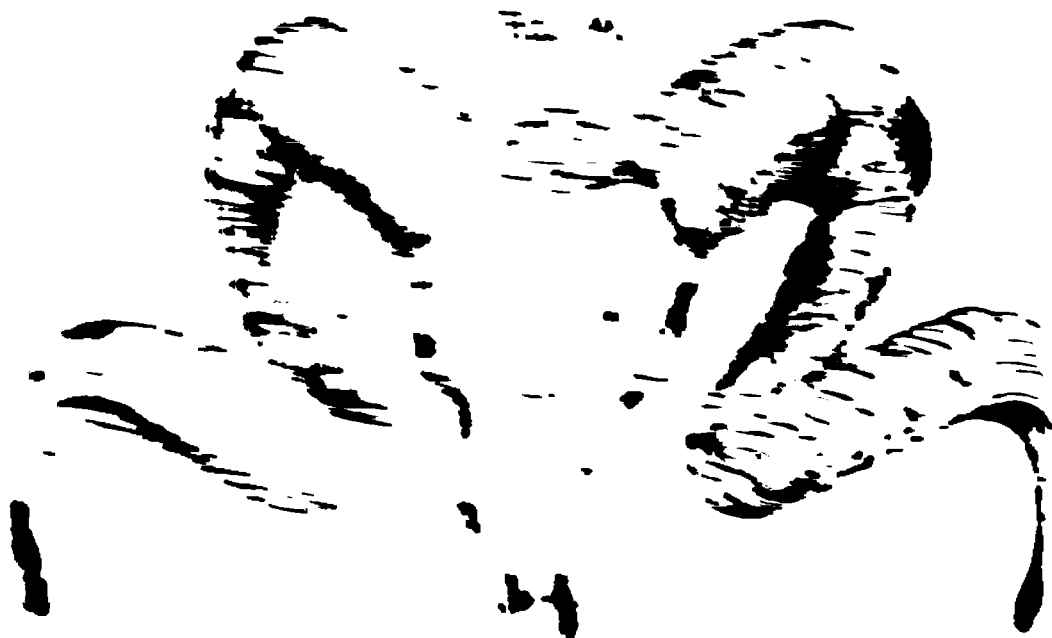
1. The first group of people who are interested in the results of the study are the researchers themselves. They want to know if the study was successful in achieving its goals and if the data collected is reliable and valid. They also want to know if the study has contributed to the field of research and if it has provided any new insights or findings.

— **1997** —



[illegible]

1. The first step in the process of the investigation is the identification of the problem. This is done by the investigator who is responsible for the study. The investigator must first identify the problem that is being investigated. This is done by the investigator who is responsible for the study. The investigator must first identify the problem that is being investigated.



2000 1000 500 0

[illegible]

das Zedelschaf und das fettschwänzige Schaf; das männliche heißt Widder.

Ziege (*Capra*), mit zusammengedrückten, kantigen Hörnern, die nach oben sind; flinke, kletternde Gebirgsth'iere, wie die wilde Ziege (*Capra*), die Stammrasse der Hausziege (*C. hircus*); von letzterer sind die Kaschmirziege, aus deren feinen Haaren die kostbaren Kaschmirwebt werden, und die Angoraziege, welche das sogenannte Kamelwolle; der Steinbock (*C. ibex*), Fig. 91.

Fig. 91.

Der Steinbock: *C. ibex*.

und ist jetzt nur noch in den höchsten und einsamsten Thälern des Montrosia anzutreffen. Auch da ist er selten und er würde ganz aussterben, wenn die Jagd auf denselben nicht durch strenge Verbote beschränkt

4½ Fuß lang, 2½ Fuß hoch und hat beinahe 3 Fuß lange, vierkantige Hörner mit hervorragenden Querknoten, deren Anzahl mit dem Alter zunimmt und bis zur Zahl 22 steigt. Die Farbe des Steinbocks ist rothgrau, mit einem hellbraunen Streifen über den Rücken. Er war früher gemein im ganzen Alpen-

Die Gattung Antilope (*Antilope*) ist in Europa nur durch eine einzige vertreten, nämlich durch die Gemse (*A. rupicapra*), Fig. 92. So manches, manches Lied und Abenteuer, das wir schon in früher Jugend von der Jagd und der Gemsejagd kennen gelernt haben, läßt uns die Alpen gar nicht zur Ruhe gelangen, ohne daß wir sie sofort mit den flüchtigen Gemsen beleben. Es geht hier, wie mit dem Hochwild unserer Wälder. Wir lesen gar manche interessante Geschichte vom Leben und Treiben des Hirsches und Rehes im Walde, und wie Wenige haben je eines dieser Thiere im vollen Zustande der Freiheit erblickt! Viele Tausende durchreisen jährlich das Hochgebirge der Schweiz, um nur eine Gemse in weitester Ferne zu Gesicht zu bekommen. Auch ist die schonungslose Verfolgung ein schönes Thierleben nahezu vertilgt. Es ist nicht die Aussicht auf großen Gewinn, auf Erwerbung von Reichthümern, die den Menschen antreibt, bei der Gemsejagd den größten Anstrengungen und Gefahren sich auszusetzen — es ist der Reiz des Schweißens im wilden Kampf und des Kampfes mit den drohenden Schrecknissen seiner Natur. Gleichwohl und anziehend schildert uns der Dichter in seinem »Alpenjäger« jenen wichtigen Gang zum Jagdleben, jene Seelenangst des gequälten Thieres und die schmerzliche Götterhand, welche die verfolgte Creatur vor dem Untergange rettet.

Die Gemse wird drei Fuß lang und zwei Fuß hoch, hat also die Größe

Das Gämse. Das Gämse wechelt sehr nach der Jahreszeit; sie ist im Winter schwarz, im Sommer weißgrau, im Sommer reißt sie die Haare aus und steht ganz kahl da. Die Haare sind unten ausgehöhlt und so ist es ganz leicht und leicht. Die Haare sind unten ausgehöhlt und so ist es ganz leicht und leicht. Die Haare sind unten ausgehöhlt und so ist es ganz leicht und leicht.



Das Gämse: A. capreolus. Nat. Gr. 1/2 + 1/2.

dabei Höhe von 20 Fuß Breite. Man findet die Gämse in den Pyrenäen und im Kaukasus. Sie hält sich gefällig in den höchsten und gefährlichsten Alpen, an der Grenze des ewigen Schnees auf, wo sie sich von den Knochen und jungen Lichen verschiedener Alpenkräuter ernährt. Aber sie kommt auch nach den tieferen Thälern hinunter.

Ben ist voller Gefahr; zahlreich sind ihre Feinde, wie der Bartgeher, der
nd der Luchs, und schreckliche Lawinen begraben mitunter ein ganzes

Aber der unerbittlichste Feind der Gemse ist der Mensch. Das scharfe
das seine Gehör, die größte Wachsamkeit vor der Gefahr und Kühnheit
elben vermögen nicht sie vor dem rastlosen Gensjäger zu retten. Sein
in Fernrohr gekleideter Blick und seine Kugel reichen weiter, als Auge
prung der Gemse. Es ist unglaublich, bis zu welcher Leidenschaft die
gd sich steigern kann, bei der doch so mancher Jäger den Tod in einem
d findet. In einigen Gegenden von Tyrol, z. B. bei Hohen Schwangau,

sich die Genschen eines größeren Schusses und kommen dann zutraulicher
t die Nähe der Menschen. Das Fleisch der Gemse ist vorzüglich, ebenso
zu Wildleder.

ehr als 60 Antilopenarten beleben die Ebenen und Wüstenländer von
nd Asien, mitunter in Heerden zu Tausenden; von Gestalt sind sie meist
dem Hirsch ähnlich und wegen der Anmuth ihrer Bewegung und der
it des Auges von den Dichtern des Orients besungen; eine der größ-
muthigsten ist die südafrikanische gezäumte Antilope, auch Bajan
(*A. oryx*), Fig. 93; sie wird sechs Fuß lang, vier Fuß hoch, mit drei

Fig. 93.

Gezäumte Antilope; *A. oryx*. Nat. Gr. 8 + 3.

iedliches Thier, wird leicht zahm und gewährt gleich der Fischotter Vergnügen durch seine muntere Bewegung im Wasser. Sein Fell hat etwas harte, anliegende Haare, die das Wasser nicht annehmen und nach dem Alter verschiedene Färbung zeigen, grauweiß bis ins schwärzlichgrüne. Er ist ein eigentliches Nährthier des Grönländers, dem einestheils sein Fell, anderntheils sein Fett, das ausgelassen Thran giebt, unentbehrlich sind; den letzteren gebraucht er entweder oder er gebraucht ihn als Heizmittel in der niemals erlöschenden Thranlampe der höhlenartigen Wohnung. Daher ist der Seehund die Hauptbeschäftigung des Grönländers und der Unterricht darin bildet den wesentlichsten Theil seiner Erziehung. Im kleinen schwankenden Boot sucht der Jäger den Seehund im offenen Meere auf, um ihn zu harpuniren, oder er treibt mit dem Speer an Löchern im Eis dem Thiere auf, das zum Luftschöpfen an die Oberfläche sich zieht, oder er beschleicht den lagernden Seehund, wobei der Eskimo durch Bewegungen und die Stimme desselben nachahmt und im günstigen Falle einem Prügel durch einen Schlag auf die Nase die überraschten Thiere tödtet. Viele Schiffe begeben sich jährlich nach jenen eisigen Regionen auf den sogenannten Robbenslag, und die Folge hiervon ist, daß diese wehrlosen Thiere, früher in unabsehbarer Schaar die Eisfelder bedeckten, bereits in beträchtlicher Abnahme begriffen sind.

Seltener Arten sind der Seemönch (*Ph. monachus*), die Müsenrobbe (*M. cristata*), der Seelöwe (*Otaria jubata*). Eine Länge von 18 bis 20 Fuß und ein Gewicht von 1500 bis 2000 Pfund erreichen die mit furchtbaren Hauern ausgerüsteten Wallrosse (*Trichechus rosmarus*), muschelfressende Bewohner der nördlichen Eismeer, die gelegentlich unter sich und mit den Angreifern heftig kämpfen.

Zwölfte Ordnung: Walthiere; Cetacea.

Die auffallendste Erscheinung bieten mehrere Arten dieser Klasse durch den 120
 außerordentlichen Umfang ihres Leibes, und es sind dies die größten aller Thiere. Sie zeichnen sich ferner durch ihren Mangel an Hinterfüßen und ihre flossensimilartigen Vorderglieder aus, so daß sie ganz fischähnlich werden und nur im Wasser leben. Von Haaren ist kaum an der Oberlippe eine Spur sichtbar. Gewöhnlich erscheinen sie durch den Thran, das Fischbein, das Wallrath und den Walrus, welche man von ihnen gewinnt. Sie athmen durch Naslöcher, die oben auf dem Kopfe sich befinden, und aus welchen sie Wasser in Strahlen und als Dampf spritzen. Ihr Aufenthalt sind vorzugsweise die kalten Meere, bis Grönland hinaus, sodann der atlantische Ocean; indessen hat eine schonungslose Jagd ihre Zahl sehr vermindert. Anzuführen sind: der gemeine oder grönländische Wal (Balaena), mit zwei Spritzlöchern, wird 60 bis 70 Schuh lang und 1000 Centner schwer. Statt der Zähne hat er sogenannte Barten, die unter dem Namen von Fischbein bekannt sind; der Finnfisch (*Balaenoptera*), wird 80 bis 100 Fuß lang wird, mit einer hohen Flosse oder Finne auf dem Rücken; der Pottwal (*Physeter*) oder Cachalot, dessen Länge 60 bis 70 Fuß

1 Nest gelegt werden. Zur Entwicklung müssen sie bebrütet, d. h. einer me von 30° R., gewöhnlich drei Wochen lang, ausgesetzt werden. Die Jungen werden von den Alten mit Liebe gefüttert und mit Aufopferung beschützt. Nahrung besteht in allen möglichen Pflanzen- und Thierstoffen; ihr Aufenthalt ist entweder das Wasser oder das Land, doch wechseln manche mit bei-

In Beziehung auf eine Gegend sind die Vögel entweder Standvögel (Lerlinge) oder Strichvögel (Drossel) oder Wandervögel (Schwalben).

Zur Unterscheidung der Vögel werden besonders die Füße und der Schnabel berücksichtigt. Kein Fuß hat mehr als vier Zehen. Der kurze, am Leibe hängende Oberschenkel sowie das eigentliche Knie kommen nicht zum Vorschein, von Mittelfußknochen ist nur ein einziger vorhanden, der Lauf genannt.

Seine Gelenkverbindung mit dem Schienbein wird Fußbeuge oder Knie genannt. Die Beine heißen Watbeine, wenn das Gefieder oberhalb der Fußbeuge aufhört, und Stelzbeine, wenn sie dabei besonders lang sind.

Wenn die Beine bis über die Fußbeuge befiedert, so werden sie Gangbeine genannt. Im Uebrigen unterscheidet man: Schwimmfüße, wenn die Zehen durch Haut verbunden sind (Gans); Lappfüße, mit Hautlappen an den Zehen (Wasserhuhn); Raubfüße, kräftige Zehen mit spitzen, stark gebogenen Krallen (Falke); Gangfüße, schwächere und mit stumpferen Krallen als die Laufvögel (Bachstelze); Schreitfüße, deren beide äußersten Zehen vergrößert sind (Eisvogel); Lauffüße, welchen die Hinterzehe fehlt (Strauß); Ferkelfüße, mit zwei nach vorn und zwei nach hinten stehenden Zehen (Ente).

Der Schnabel ist bald lang und spitz, pfriemensförmig oder kurz und kegelförmig, walzig, von der Seite oder von oben zusammengedrückt, gebogen oder nur an der Spitze gebogen. Am Grunde ist der Schnabel bei manchen Vögeln mit einer gelben Haut, der sogenannten Wachs- oder Hornhaut, bedeckt.

Abgesehen davon, daß viele Vögel durch das Zierliche ihrer Gestalt, durch die Farbenpracht ihres Gefieders, die Anmuth ihrer Bewegungen und namentlich durch ihren heitern Gesang uns Unterhaltung und Vergnügen gewähren, nützen uns dieselben durch ihr Fleisch, ihre Eier und Federn von beträchtlichem Nutzen. Sie richten dagegen verhältnißmäßig nur geringen Schaden an. Selten sind die Fälle, wo die großen Raubvögel dem Menschen gefährlich werden, giftig ist kein Vogel.

Nach Bau und Lebensweise bilden alle Vögel zwei große Hauptgruppen. Die ersten kommen blind und nackt aus dem Ei, müssen lange im Nest gefüttert werden, daher man sie Nesthocker nennt; später ernähren sie sich nur von einerlei Nahrung; ihr Gang ist hüpfend, ihr Flug rasch und leicht, so daß sie meistens in der Luft sich aufhalten. Die zweiten kommen sehend und mit Federn bedeckt aus dem Ei, laufen sogleich davon, weshalb sie Nestflüchter genannt werden; sie suchen sofort selbst ihre Nahrung auf, die in dem verschiedensten Nahrungsmittel besteht; ihr Gang ist schreitend, sie fliegen seltener und leben meistens auf der Erde oder im Wasser.

Zu den Nesthöckern gehören: die Singvögel, Schreibvögel, Klettervögel, Raubvögel und die Tauben; zu den Nestflüchern gehören: die Hühner, Laufvögel, Sumpfvögel und die Schwimmvögel.

Erste Ordnung: Singvögel; Oscines.

122 Die Singvögel sind klein, haben Gangbeine, einen kurzen Schnabel und am Halse eine eigenthümliche Singmuskelvorrichtung. Wir finden darunter ausgezeichnete Sängler, sowie viele Vögel, die sich durch Munterkeit, Gleichgültigkeit und durch die Kunstfertigkeit, womit sie ihre Nester bauen, auszeichnen. Die zahlreichen Arten dieser Ordnung werden in mehrere Familien unterschieden.

Zu den Drosseln (*Merulidae*) zählt man erstlich etwas größere, 8 bis 11 Zoll lange Vögel, mit angenehm stotender Stimme und wohllichmederndem Fleische, wegen dessen besonders die Wachholderdrossel oder der Krammetsvogel (*Turdus pilaris*), Fig. 95, häufig in Schlingen gefangen wird; es ist

Fig. 95.



Krammetsvogel. *Turdus pilaris*. Länge 10".

dies die gemeinste Drosselart, 10 Zoll lang, Kopf und Hintertheil grau, Rücken und Schulter braun, unten weißlich, mit dunkeligen Flecken. Als Sängler von wenig Bedeutung, wird dieser Vogel wegen des eigenthümlichen, bitterlichen Geschmacks seines Fleisches geschätzt, der vom Genuß der Wachholderbeeren (oder Krammetsbeeren) herrührt; bei uns erscheint er als Zugvogel im October und bleibt bis zum Frühjahr; er kommt aus dem Norden, wo er auch in der Regel nistet und sehr grünlich gewässerte Eier in ein Nest legt, das wie bei fast allen Drosselarten in-

wendig mit Lehm ausgekleidet wird; ähnlich, doch etwas größer ist die Misteldrossel (*T. viscivorus*), nach dem Mistelstrauch benannt, dessen Beeren ihr Lieblingsutter sind. Das massenhafte Einwegfangen dieser Vögel, welches in Mitteldeutschland sehr üblich ist, hat ihre Zahl beträchtlich vermindert. Die beiden folgenden sind Standvögel, welche bei uns nisten, einen schönen Gesang haben und als Stubenvögel leicht zu halten sind, nämlich die Singdrossel (*T. musicus*) und die Schwarzdrossel oder Amsel (*T. merula*), schwarz;

hem Schnabel. Die Wasseramsel (*Cinclus*), lebt an Gewässern beglückend und ist dadurch merkwürdig, daß sie hauptsächlich von Wasser lebt, die sie aus dem Wasser holt und dabei oft vollständig untertaucht. Die Familienglieder sind: die Nachtigall (*Lusciola luscinia*), die gelbe Sängerin, welche im April sich einfindet und im September wegzieht; die Rothkehlchen (*L. rubecula*); das Blauehlchen (*L. svecica*); das kleine Rothschwänzchen (*L. phoenicurus*); das Haus-Rothschwänzchen (*L. tithys*); der Steinschmätzer (*Saxicola*) und der Flußvogel (*Acrocephalus alpinus*).

Die Sängler (*Sylviidae*) sind kleine und zarte Vögelchen, die nebst den gehenden zur Belohnung unserer Wälder, Gärten und Hecken beitragen. Die Grasmücken (*Sylvia hortensis* und *S. cinerea*); das Schwarzkehlchen (*S. atricapilla*), Fig. 96, heißt auch Plattmach und ist in Südeuropa sehr beliebt als Stubenvogel; der Rohrsänger (*S. arundinacea*);

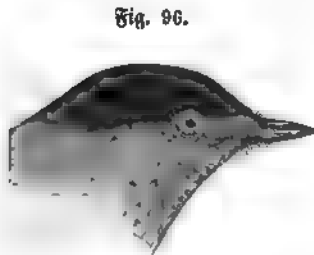
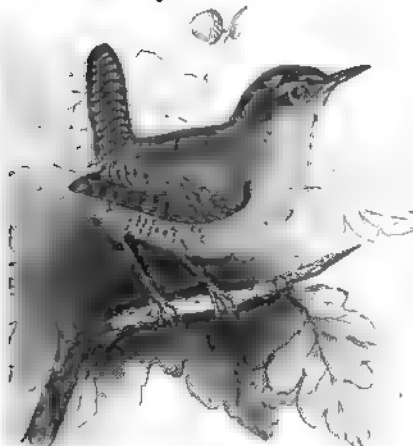
Schwarzkehlchen, *Sylvia atricapilla*.

Fig. 96.

Baunkönig, *Trogodytes parvulus*. Länge 4".

der muntere Baunkönig (*Trogodytes parvulus*), Fig. 97, auch Baunschlupfer genannt, mißt von der Schnabelspitze bis zur Schwanzspitze nur 3 Zoll und ist neben dem Goldhähnchen der kleinste einheimische Vogel; seine Farbe ist braun, oberhalb dunkel, unten heller mit schwärzlichen Querstreifen; den Schwanz pflegt er meist aufgerichtet zu tragen. Der Baunkönig ist über ganz Europa verbreitet und wohnt in Wäldern, an Flußufern und in Steinbrüchen; sein geschlossenes, mit einem Schlupfloche versehenes Nest baut er nahe am Boden; er ist bei uns ein Standvogel, der sich im Winter nicht selten in der Nähe der Wohnungen sehen läßt; ferner das zierliche Bachstelzchen (*Motacilla alba*); die gelbe Bachstelze (*M. flava*) und verschiedene Arten der Pieper (*Anthus*).

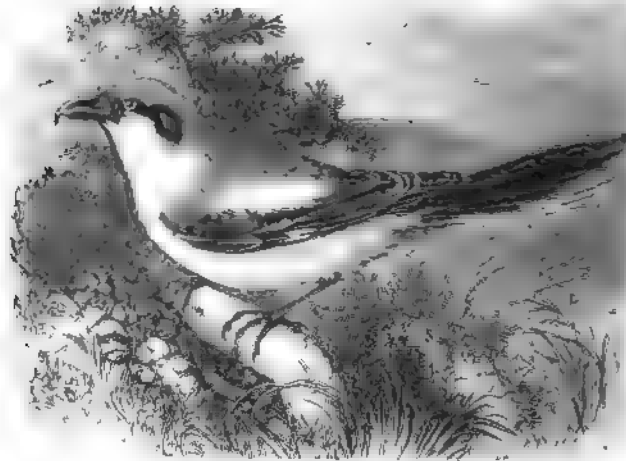
Die Schwalben (*Hirundinidae*) sind gesellige, langgestülpte Wandervögel, von welchen sich im Frühjahr die Hauschwalbe (*Hirundo urbica*), die Rauch- oder Blutschwalbe (*H. rustica*)

mit rothbrauner Kehle und die Uferschwalbe (*H. riparia*) bei uns an und im Herbst mit ihren Jungen nach wärmeren Ländern ziehen. Erst Vertilgung zahlloser Insekten erweisen sie sich besonders nützlich.

Von den **Fliegenschnäppern** (*Muscicapidae*) trifft man jetzt in Gärten und Wald den schwarzköpfigen Fliegenschnäpper (*capa atricapilla*), kenntlich durch lange Borsten am Schnabel.

Die **Würger** (*Laniadae*) sind raubvogelartige Sänger, welche als Vorrath an Dorne anspießen oder dieselben einklemmen und sich mit ihnen den Vogel angreifen; es gehören hierher der große Würger (*Lanius excubitor*) Fig. 98. Dieser Vogel hat nahezu die Größe einer Drossel. Der Rücken aschgrau, unten weiß, Flügel, Schwanz sowie ein Streif durch den Hals schwarz; die äußeren Schwanzfedern sind weiß. Der Schnabel ist hell.

Fig. 98.

Würger, *Lanius excubitor*. Länge 7 1/2".

förmig, gerade, an der Spitze häufig gebogen; dahinter eine ausgefurchte Kerbe, wodurch jederseits ein scharfer Zahn entsteht. Außer Insekten frisst er auch Mäuse und kleine Vögel mit großer Kühnheit. Er baut sein Nest auf hohe Bäume und legt 5 bis 6 olivengrünliche, graugefleckte Eier. Der Neuntöchter oder Dornreher (*L. collurio*) wurde nachgesagt, daß er sich frische, bevor er neun Opfer gespießt habe. Die Würger ahmen gern den Gesang anderer Vögel nach.

Die **Baumläufer** (*Certhiadae*) klettern gleich den Spechten an den Baumstämmen und es macht sich bei uns der gemeine Baumläufer (*Certhia familiaris*) nützlich durch Vertilgung der Insektenlarven.

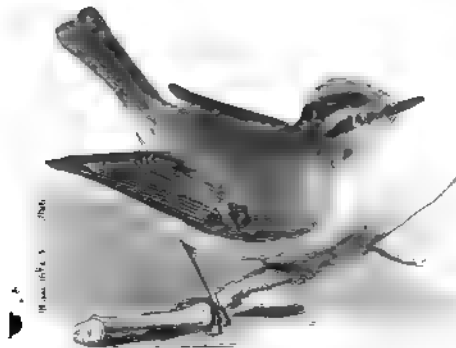
Die **Meisen** (*Paridae*) haben einen geraden kegelförmigen Schnabel und sind muntere kleine Strichvögel, die vorzugsweise von Insekten und Würmern leben und viel Fleiß und Kunst auf den Bau ihrer Nester verwenden.

Erwerth sind: Die Kohlmeise (*Parus major*), Fig. 99, ist die gemeinste Meisenart; auf dem Rücken ist sie olivengrün, Anten gelb, sowie ein Streif über die Brust bis zum Bauche schwarz; an jeder Kopfes befindet sich ein dreieckiger weißer Fleck. Im Sommer hält Wäldern auf, wo sie meist in hohlen Bäumen ihr Nest macht und



Kohlmeise, *Parus major*. Länge $5\frac{1}{2}$ ''.

Fig. 100.



Goldhähnchen, *Regulus ignicapillus*. Länge $3\frac{1}{2}$ ''.

8 bis 14 kleine weißliche Eier mit röthlichen Punkten legt; im Winter zeigt sie sich häufig auf den Obstbäumen der Gärten, selbst mitten in der Stadt. Sie klettert dann gewandt an den dünnsten Zweigen, an denen sie sich oft verkehrt aufhängt, um Insektenier und Larven abzulesen. Als Stuhenvogel ist sie unterhaltend, da sie allerlei Kunststücke lernt; ihre Stimme ist nicht melodisch; die Schwanzmeise (*P. caudatus*) flechtet ein beutelförmiges Nest; die Beutelmelise (*P. pendulinus*) flechtet ihr Nest zwischen Rohrstengel; die Blaumelise (*P. coerulesus*); die Spechtmeise (*Sitta*); das Goldhähnchen (*Regulus ignicapillus*), Fig. 100, nur

lang, olivengrün, mit feuerrothem Schopf. Dieses allerliebste Vögelchen, welches man das einheimische Kolibri genannt hat, hält sich am liebsten in Nadelhölzern auf, wo es in den Endgabeln der Tannen ein sehr kunstreiches, rundliches Nest baut, mit einem Loch zum Auschlüpfen; es legt 6 bis 11 fleischrothe Eier, am stumpfen Ende etwas dunkler gewässert. Das Männchen kann die feuerrothe Haube aufrichten; durch das Auge geht ein schwarzer Strich

ein weißer. Den Meisen verwandte amerikanische Vögel sind:

üste die Feldlerche (*Alauda arvensis*); im Herbst wird sie scharenfangen und verzehrt. Im härtesten Winter halten bei uns auch die Heibelerche (*A. cristata*); der Grauammer (*Emberiza*) und der Goldammer (*E. citrinella*). Der schöne Gartenammer (*E. hortulana*) wird in Italien als Speise sehr geschätzt.

der Familie der Raben (*Corvini*) begegnen wir größeren Vögeln, whose Stimme sie freilich nicht berechtigt, der Ordnung der Singvögel zu werden, wohl aber befähigt, die menschliche Stimme nachzuahmen, umter aussprechen zu lernen. Sie haben vorherrschend ein dunkles Ge-einen starken Schnabel und fressen Körner und Samereien, aber auch Gewürm und Fleisch. Es gehören hierher u. A.: der Häher (*Corvus*

Fig. 102.

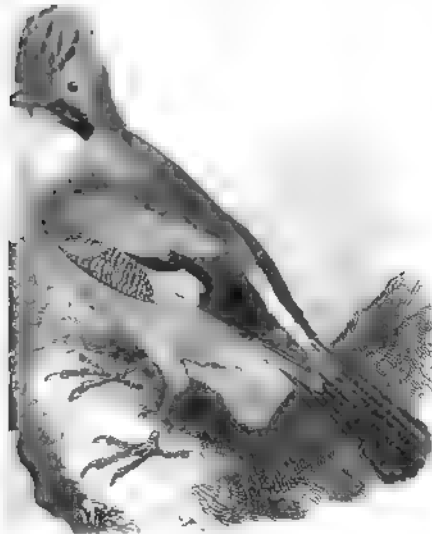
Häher, *Corvus glandarius*, Länge 13'

Fig. 102 a.



Kopf des Raben. Halbe Größe.

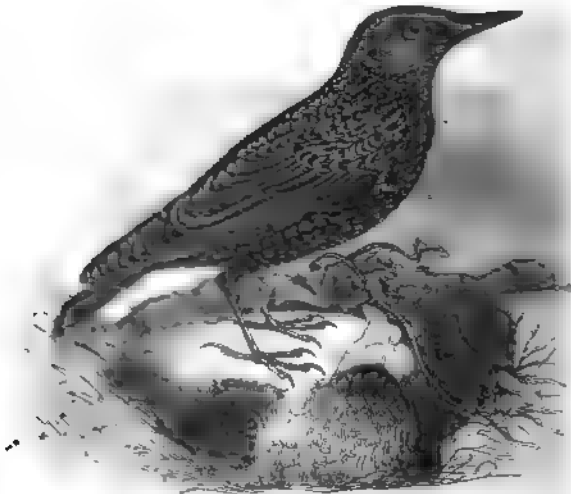
glandarius), Fig. 102. Dieser schöne Vogel wird 13 Zoll lang; seine Hauptfarbe ist rötlich-grau, mit schwarzem Schnurbart und eben solchen Schwingen und Schwanz; die Deckfedern der Flügel sind abwechselnd blau, schwarz und weiß gewürfelt und als Zierde am Hute des Wardmanns beliebt; die Haube kann er aufrichten. Der Häher frisst Kerne, Nüsse und Eicheln, zu Zeiten jedoch auch junge Vögel; sein Fleisch ist schmackhaft.

Ferner sind zu erwähnen: die schwarz- und weißbunte, langschwänzige Elster oder Amsel (*C. pica*), deren Nest eine Dornendecke von oben zum Schutz hat; die Dohle (*C. monedula*), die in Thürmen und unter Dächern nistet; der Rabe, Kolltrabe (*C. corax*), Fig. 102 a., der wie ein Raubvogel selbst kleine Thiere angr

meilenweit nach Has fliegt und große Heviere hält; die Saathrin (C. gilvus), die gesellig zu Tausenden in Colonien zusammen tritt, die Krähe (C. corono), die einzeln in Wäldern nistet, und die Krähe (C. cornix), die nur in der grauen Färbung von der vergeblichen

In großen Gesellschaften lebt der geschwähige Staar (Sturnus vulgaris) (Fig. 103; er ist von der Größe der Amsel, etwa 9 Zoll lang, von zuck-

Fig. 103.



Staar; Sturnus vulgaris. Länge 8 1/2".

violett und gelbgrün schimmernd, dabei überall weiß und bräunlichweiß gefleckt; seine Beine sind hoch, nackt und gelbroth; er kommt im Frühjahr bleibt bis November, wo er südlich bis Afrika wandert; zum Aufsehen er Trüsten, Felder und Gärten den Wäldern vor und baut gern in Höhlen man deshalb an Wohnungen oder Bäume befestigt, ein kunstloses Nest brütet zweimal 4 bis 7 hellgrüne Eier aus; seine Nahrung besteht in Insekten, Würmern und Beeren, so daß er am Rhein in den Weinbergen viel wehhalb die Weinbergshüter öfter ein blindes Feuer geben, um ihn zu vertreiben. Der Staar wird sehr zahm, lernt schön singen, auch Wörter aussprechen; er ist überhaupt durch sein kluges und munteres Benehmen ein unentbehrlicher Vogel; vor dem Abzug sammeln sich große Gesellschaften, in Gebüsch und in Wäldern, wo sie einen großen Lärm aufführen. Nicht selten sucht er eben so wie die afrikanische Madenhäcker (Buphaga) dem weidenden Vieh das Ungeheuer

Den Staaren verwandt ist die nach Südeuropa kommende Rosentrost (Gracula rosea), rosenroth, Flügel und Schwanz schwarz; sodann in Deutschland der Beutelstaar oder Trupial (Cassicus), der sein langes Beutelformiges Nest an dünnen Zweigen aufhängt, auch Spottvogel genannt wird, indem er

den Vögeln nachahmt; endlich der Reisstaar (Icterus), dessen scharf gefärbtem Gefieder großen Schaden den Reisern zu

ngureichen ist der Paradiesvogel (*Paradisea apoda*), Fig. 104, dessen

r als Schmuck
erschäft wird.

prächtige Vo-
mmt keines-
us dem Pa-
vielmehr aus
ande unserer
und canniba-
Gegensüßler,
zu, Neu-Gui-
id den Nach-
In; er hat die
einer Elster.
aun gefärbt
untartiger kur-
federbedeckung
Brunde des
beis. Aber an
Reichen ent-
sich beim
hen zu beiden

Fig. 104.



Paradiesvogel; *Paradisea apoda*.
Nat. Gr. 1'; mit den längsten
Federn 3' 6".

gegen 400 lange, zarte, gelblichweiße Fe-
nd aus dem Schwanz ragen zwei schwarze
sen; er lebt gleich unserem Hahn mit vielen
en, die deshalb zahlreicher sind. Die Nist-
des Paradiesvogels besteht in Früchten und
en; von den Eingeborenen wird er mit
en Pfeilen geschossen, damit kein Blut die
i verdirbt. Dieselben reißen ihm die Beine
rodnen den Balg im Rauch, und da lange
ur solche Vögel nach Europa kamen, so ent-
das Märchen, sie seien fußlos und schwebten,
jem weichen lockeren Gefieder getragen, be-
g in der Luft.

Der nächste Verwandte des Paradiesvogels unter den einheimischen Vögeln
i Piroi oder die Goldamsel (*Oriolus galbula*), von denen die Weib-
und Jungen grünlichgelb sind, die alten Männchen goldgelbes Gefieder
schwarzen Flügeln haben.

Zweite Ordnung: Schreibvögel; Clamatores.

Der Mangel des eigenthümlichen Stimmorgans unterscheidet hauptsächl. 123
ie Vögel dieser Ordnung von den vorhergehenden. Die Mehrzahl gehört
außereuropäischen Ländern an, und obwohl keiner dieser Vögel eine beson-

dere Wichtigkeit hat, so finden sich darunter doch einige, die durch die Pracht ihres Gefieders oder durch andere Eigenthümlichkeiten unsere Beachtung verdienen. Ganz besonders gilt dies von der Familie der Kolibri (Trochilidae), den kleinsten aller Vögel, welche allein Südamerika angehören, wo sehr viele Arten, deren Gefieder durch unbeschreiblichen Metallglanz und die größte Farbenpracht sich auszeichnet, von kleinen Insekten leben, die sie mit ihren langen dünnen Schnäbelchen aus den Blumenkelchen holen, wodurch die irrige Meinung entstand, daß sie von Zuckersaft lebten. Die kleinste Art, *Trochilus minimus*, wird 16 Linien lang und legt erbsengroße Eier in ein Nestchen von der Größe einer Nußschale; der gemeine Kolibri (*T. colubris*) ist goldgrün mit rubinglänzender Kehle.

Bemerkenswerth sind ferner: Der Ziegenmelker (*Caprimulgus europaeus*), Fig. 105, heißt auch Nachtschwalbe und ist ein häßlicher Vogel, etwa ein Fuß lang, aschgrau, braun gewässert, zugleich schwarz gefleckt. Am

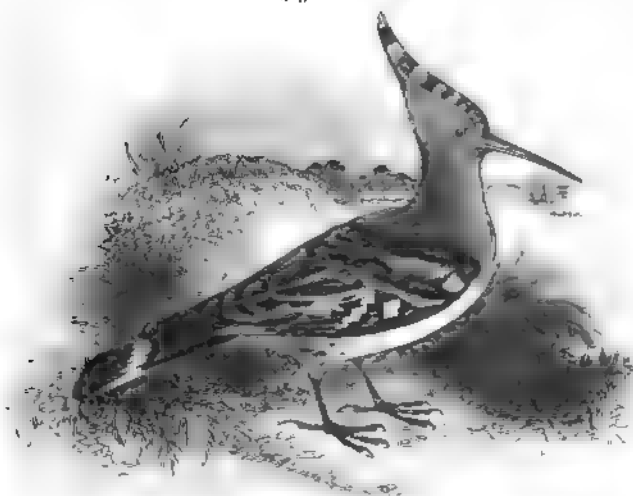
Fig. 105.

Ziegenmelker: *Caprimulgus europaeus*. Länge 10"

auffallendsten ist der ungeheure Rachen dieses Vogels, umsäumt mit Borsten, welche das Entkommen der im Fluge erschnappten Insekten verhindern; die Augen sind groß und kennzeichnen eine nächtliche Lebensweise, indem er am Tage still im Verborgenen sitzt. Der Ziegenmelker ist ein Zugvogel aus den Süden, der vereinzelt von April bis Ende September sich bei uns aufhält und ohne ein Nest zu machen zwei weißliche, braungefleckte Eier auf die bloße Erde in Heidekraut legt. Aus dem Alterthum stammt die Fabel, daß dieser Vogel Nachts in die Ställe sich schleiche und an dem Vieh die Milch aussauge. In

Des Geschrei verführt die Thurm- oder Mauerschwalbe (*Cypselus* gleich der vorigen im Fluge Insekten fangend. Die Salangane (*C. tus*) oder Höhlenschwalbe von Java, verfertigt die berühmten essbaren Legetere sind gallertig und es werden hierzu gewisse Lauge verwendet. in schöner Vogel ist der Wiedehopf (*Upupa epops*), Fig. 106, bräunlich warzen und weißen Flecken und einem fächerartigen Schopf auf dem

Fig. 106.

Wiedehopf; *Upupa epops*. Länge 10¼".

el, den er beliebig ausbreiten und zusammenlegen kann; er hält sich in rn in der Nähe von Tristen auf und lebt von Würm und Insekten, in die Höhe wirft und mit dem Schnabel auffängt; er schreit »hupp, hupp« und geberdet sich drollig, ist jedoch wegen seines unangenehmen ps nicht wohl gelitten. Der Wiedehopf ist ein Zugvogel aus Afrika, zi uns im Sommer in hohle Bäume nistet und 4 bis 5 röthlich graue egt.

Der südeuropäische Bienenfresser (*Merops*) ist blau mit gelber Kehle. Eisvogel (*Alcedo ispida*) hat einen großen Kopf und starken, kantigen abel, schön blaugrünes Gefieder, unten rostfarbig und lebt von Wasser, en und kleinen Fischen, die er selbst unter dem Uferseife hervorholt. In Käsi- trifft man oft muntere Vögelschen aus dem Geschlechte der Manakia in Südamerika, von schöner Zeichnung, schwarz mit lebhaft rothen m; der schön orangefarbige Felsenhahn (*Rupicola*) bewohnt Süd- sta; einen übermäßig großen Schnabel mit auffihendem Horn haben die hornvögel (*Buceros*) im heißen Ostindien und Afrika; auf Neuholland t sich der Leierschweif (*Manura superba*), einem Huhn ähnlich, mit großen, leierförmig gebogenen Schwanzfedern.

Dritte Ordnung: Klettervögel; Scansores.

- 124 Das wesentliche Merkmal der Klettervögel besteht in dem eigentümlichen Bau ihrer Füße, indem zwei der Zehen nach vorn und zwei nach hinten gerichtet sind. Diese Vögel gehören vorzugsweise den wärmeren Klimaten an und gewähren keinen erheblichen Nutzen. Anzuführen sind:

Der gemeine Kukuck (*Cuculus canorus*), Fig. 107, der keine Nist-
haut, sondern seine Eier einzeln in die Nester kleiner Singvögel legt.

Fig. 107.

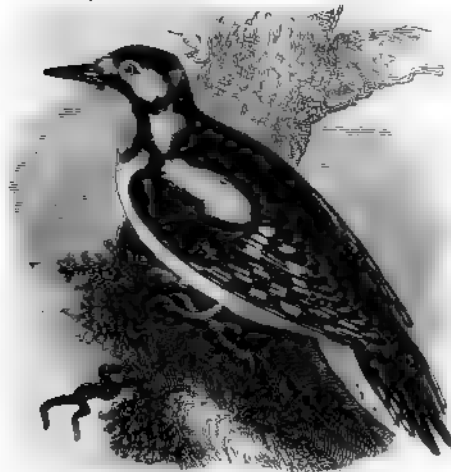
Gemeiner Kukuck, *Cuculus canorus*. Länge 13".

sie ausbrüten und das auschlüpfende Junge auf Kosten ihrer eigenen Nahrung zu ernähren; er ist 13 Zoll lang, über Kopf und Rücken aschgrau, der Schwanz dunkler mit weißen Flecken an der Seite, der Leib weißlich mit dunklen Punkten, Füße und Krallen gelb. Der Kukuck ist ein scheuer und wilder Vogel, den Jedermann wohl schon gehört, aber selten zu Gesicht bekommen hat. Er ist ein Zugvogel vom Süden und erscheint bei uns als Frühlingsgast. Auf ihn willkommen ist; seine Nahrung besteht in Insekten, Würmern und Larven, und zuweilen trifft man den Magen desselben ganz überzogen mit den Häuten der gefressenen Bärenraupen. Das Weibchen legt 4 bis 6 auffallend blaulich graue, dunkler getüpfelte Eier. Merkwürdigerweise geschieht dies nicht zu einer Zeit hinter einander, sondern in Zwischenzeiten von 8 bis 10 Tagen.

so daß es dieselben nicht bebrüten kann; daher nimmt der Vogel das gelegte Ei mit dem Schnabel auf und legt es in das Nest eines kleinen Singvogels. Der Honigkuckuck (*C. indicator*) auf dem Cap, welcher die Nester wilder Bienen durch sein Geschrei verräth; der Lukan oder Pfefferfraß (*Rhamphastos*), in Amerika, mit sehr großem Schnabel.

Eine einheimische Familie ist die der **Spechte** (*Picidae*). Mit ihrem spitzigen Schnabel durchsuchen sie die Rinde der Bäume und hacken dieselbe auf, um Insekten und Larven hervorzuholen, wozu sich der Wendehals (*Jynx*) mit Vortheil seiner wurmförmigen Zunge bedient, sowie die Spechte ihrer mit Widerhaken versehenen Zunge. Von diesen sehen wir bei uns nicht selten den Schwarzspecht (*Picus martius*), den Grünspecht (*P. viridis*) und den gro-

Fig. 108.

Buntspecht; *Picus major*. Länge 9 1/2".

ßen Buntspecht (*P. major*), Fig. 108. Der Letztere ist 10 Zoll lang, Scheitel, Rücken und Flügel schwarz, die letzteren weiß gebändert, Nacken hochroth, die Unterseite weiß, zu beiden Seiten des Schnabels ein nach dem Hals herabgehender schwarzer Streif. Er erweist sich, gleich den übrigen, als ein wahrer Zimmermann, indem er mit fest an den Stamm gedrücktem Leib und gestützt durch die steifen Riele seiner Schwanzfedern, mit aller Kraft seinen scharfkantigen Schnabel einhaut, daß die Späne davonfliegen. Auf diese Weise

zimmert er zur Anlage seines Nestes ein Loch in den Stamm, das er vertieft und erweitert und so sorgfältig bearbeitet, daß man es nicht für das Werk eines Vogels halten sollte. Kein Specht läßt sich zähmen und in der Gefangenschaft halten; zu bedauern ist nur, daß diese ebenso nützlichen als schönen Vögel oft ohne allen Zweck geschossen werden.

Die große Familie der Papageie (*Psittacini*) gehört nur der heißen Zone an. Die Papageie haben einen sehr dicken Schnabel mit haligem Oberkiefer, der am Grunde mit einer Wachsheit umkleidet ist, und eine dicke, fleischige Zunge, so daß die eigentlichen Papageie von allen Vögeln am deutlichsten Worte des Menschen nachsprechen lernen, ja sie ahmen das Lachen, Wähnen, Husten und Riesen nach und erweisen sich überhaupt als sehr verständige und gelehrige Vögel. Ihre Stimme ist jedoch rau und widrig. Sie leben meist gesellig, auf Bäumen kletternd, und fressen besonders Früchte und Kerne, selten Insekten oder Fleisch; ihr Schnabel ist so stark, daß sie die härtesten Rüsse und

I. ~~Summary~~ Summary

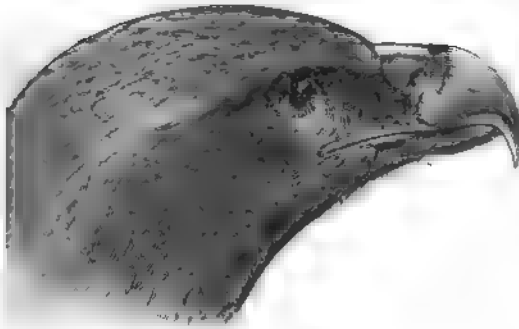
I hereby certify that the foregoing is a true and correct copy of the original as the same appears in the records of the Department of the Interior, Bureau of Land Management, at Washington, D. C.

[illegible]

Vierte Ordnung: Raubvögel; Raptatores.

Kräftige Füße mit scharfen Krallen, ein starker Schnabel mit hakiger 125
e (Fig. 110), am Grunde mit einer Wachsheit überzogen, ferner ein

Kia. 110.



Kopf des Steinadlers. $\frac{1}{2}$ n. nat. Gr.

scharfes Gesicht und ein bedeutendes Flugvermögen machen diese Vögel zur Jagd auf andere Thiere besonders geeignet, obgleich mehrere derselben auch Aas verzehren. Unverdauliche Theile, wie Wolle und Federn, brechen sie als sogenanntes Gewölle wieder aus. Die Weibchen

gewöhnlich größer als die Männchen und legen nur wenige Eier in ein loses Nest auf hohen Felsen oder Bäumen, welches Horst genannt wird.

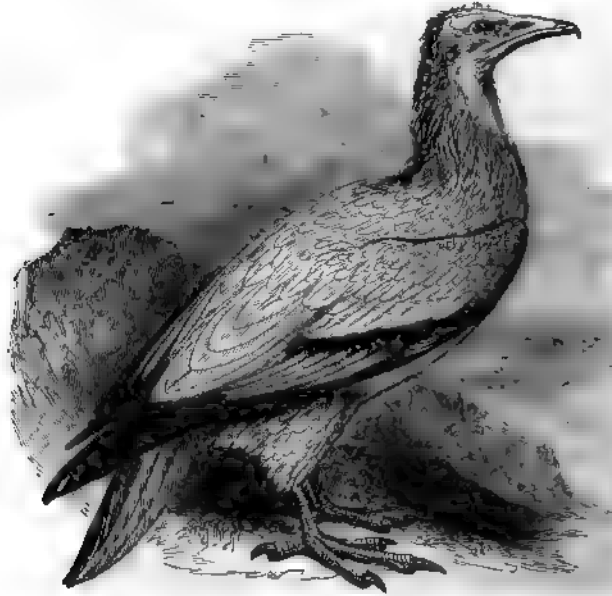
Die am Tage ihrem Fange nachgehenden Tagraubvögel mit knappem Gefieder umfassen die Familien der Geier und Falken.

Die Geier (Vulturini) haben einen ziemlich langen, geraden, an der Spitze hakenförmig gebogenen Schnabel; Kopf und Hals sind dünn befiedert, Theil nackt. Ihre Flügel sind lang und verleihen denselben ein vorzügliches Flugvermögen, namentlich erheben sie sich zu solcher Höhe, daß sie dem Auge kaum noch sichtbar sind. Die Geier sind feig, träge und sehr gefräßig, indem sie vorzugsweise Aas verzehren, welches sie jedoch weniger durch den Geruch als durch ihr gutes Auge aufzufinden scheinen.

Für den größten aller fliegenden Vögel hält man den Kondur (Vultur phœnix), welcher eine Länge von 4 Fuß erreicht und mit den ausgespannten Flügeln 14 Fuß klafft. Seine Farbe ist blauschwarz, mit Weiß am Kragen an den Flügeln; am Kopf hat derselbe, ähnlich wie unser Hahn, sowohl wie unter dem Schnabel, starke fleischige Auswüchse. Hinsichtlich der Größe Lebensweise dieses Vogels herrschte viel Uebertreibung und Irrthum, bis Arnoldt genauere Nachrichten mittheilte. Der Kondur bewohnt nur das Gebirge der Anden und Cordilleren, an der Gränze des ewigen Schnees, dort 12,000 Fuß hoch liegt. Der genannte Beobachter führt als besonders merkwürdig an, die ganz außerordentliche, von ihm auf 48,000 Fuß geschätzte Höhe, zu welcher dieser Vogel sich zu erheben vermag.

Auch der sogenannte Geierkönig (Sarcoramphus papa) findet sich in Süd- und Mittelamerika; er ist 2 Fuß lang, lebhaft gefärbt und hat ebenfalls fleischige Auswüchse. In Afrika und den Ländern ums Mittelmeer finden sich

der graue Geier (*V. cinereus*), der weißköpfige Geier (*V. fulvus*) und der Aasvogel oder ägyptische Geier (*Neophron peronopterus*), Fig. 111. Letzterer ist über 2 Fuß lang und spannt mit den ausgebreiteten Flügeln 6 Fuß; seine Farbe ist gelblichweiß mit schwarzen Flügelspitzen; Fig. 111.



Ägyptischer Geier; *Neophron peronopterus* Länge 23" — 28".

er ist die einzige in Europa heimische Geierart und findet sich häufig in Spanien und der Türkei; am gemeinßen ist er in Aegypten, wo er schaarenweise selbst inmitten der Städte sich aufhält, um gemeinschaftlich mit herrenlosen Hunden das Aas und den Urath zu verzehren, welche nach dortiger Gewohnheit auf die Straße geworfen werden; daher läßt man ihm Schutz und Verehrung angedeihen. Zugleich ist es dieser Vogel, welcher den Caravanen folgt, um über jeden Abgang derselben herzufallen. In der Mitte zwischen Adlern und Geiern steht der Lämmergeier oder Bartgeier (*Gypaëtus barbatus*), der in den Hochgebirgen Südeuropas horstet.

Die Falken (*Accipitrini*) bilden eine große, durch edle Formen und kühnes Wesen ausgezeichnete Familie. Sie leben vorzugsweise von lebendigen Thieren, worunter bei den kleineren auch Insekten gehören. Von den größeren, die Adler (*Aquila*) heißen, sind die bedeutendsten: der Gold- oder Steinadler (*A. fulva*), dessen Kopf s. Fig. 110, und der Königsadler (*A. imperialis*); beide leben in den Gebirgsländern des südlichen Europa, in den Alpen, und verlieren sich zuweilen bis in das mittlere Deutschland; der See- oder Haliaëtus (*Haliaëtus albicollis*) und der Fischadler (*Pandion haliaëtus*) sind

ichte Fischfänger, ersterer an den Seelüften, der letztere an den Gewässern nördlichen Länder lebend.

Die eigentlichen Falken, von denen mehrere zu der früher sehr beliebten Jagd sich abrichten lassen, sind kleiner als die Adler, und ihr Schnabel ist der Wurzel an gekrümmt. Es gehören zu denselben: der Edel- oder Gypfalk (Falco gyrfalco), Fig. 112, der größte und schönste Falke, der Länge von 2 Fuß erreicht; seine Farbe ist ziemlichem Wechsel unter-

Fig. 112.



Jagdfalke; Falco gyrfalco. Länge 2

en, häufig braun mit weißlichen Flecken, öfter jedoch fast weiß und mit dunklen Flecken und Bändern sehr schön gezeichnet. Er zeigt sich selten in Deutschland, da er den hohen Norden bewohnt und früher bereits auf Island gefangen und daher auch isländischer Falke genannt wurde. Man hielt ihn für den vorzüglichsten Jagdfalken und verwendete eine große Mühe und Sorgfalt auf seine Abrichtung. Dieselbe bestand darin, daß man den jungen Falken anfanglich gefesselt und auf einem freien Reif einige Zeit lang Tag und Nacht unablässig in Schwingun-

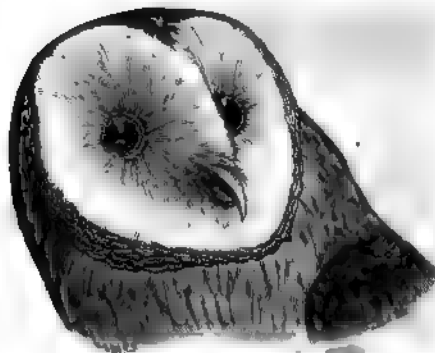
versetzte, so daß er durch Uebermüdung seine Wildheit verlor und andererseits durch freundliche Behandlung und gutes Futter Vertrauen zu dem Abrichter gewann; dieser gewöhnte ihn, sein Futter aus einiger Entfernung zu holen und wieder auf die Hand zurückzukehren, wobei man allmählig auf lebende und fliegende Thiere überging und zuletzt die Handlung vom geschlossenen Raume in Freie verlegte und von anfänglichem Halten an der Leine zu gänzlicher Freiheit des Vogels vorschritt. Ein gut abgerichteter Falke stürzte dann, schnell wie der Blitz, auf einen fliegenden Vogel, vornehmlich den Reiher, und holte ihn aus der Luft herab. Die Falkenjagd oder Falkenbeize wurde mit großem Aufwand, ja mit wahrer Leidenschaft im Mittelalter betrieben und ein solcher Falke mit 600 bis 800 Gulden bezahlt. Gegenwärtig ist sie nur noch in Asien und im nördlichen Afrika üblich.

Ferner: Der Zwergfalke oder Merlin (*F. aesalon*); der Thurmfalke (*F. tinnunculus*); der Hühnerhabicht (*Astur palumbarius*), der besonders den Hühnern und Tauben nachstellt, und der Sperber (*A. nisus*), den kleineren Vögeln gefährlich; der Milan oder die Gabelweihe (*Milvus vulgaris*), mit ausgeschnittenem Schwanz; der Buffard, auch Mäusebuffard genannt (*Buteo vulgaris*), weil er vorzugsweise auf Mäuse Jagd macht, im Vergleich mit den vorhergehenden jedoch ein träger und feiger Raubvogel; die Weihe (*Circus*) haben einen kürzeren Schnabel und jagen erst bei einsetzender Dämmerung; man unterscheidet die Kornweihe (*C. pygargus*) und die etwas größere Sumpfweihe (*C. rufus*). Bei sämtlichen Raubvögeln ist die Farbe des Gefieders nach Geschlecht, Alter und Jahreszeit vielem Wechsel unterworfen.

Ein eigenthümlicher, durch lange Beine den Sumpfvögeln ähnlicher Raubvogel Südafrikas ist der Secretär (*Gypogeranus accretarius*), wegen eines Federschopfes am Kopfe also genannt und sehr nützlich durch die Vertilgung vieler Schlangen.

Die Nachtraubvögel oder Eulen (*Strigidae*) haben ein locker ab-

Fig. 113.

Kopf der Schleier-Eule. $\frac{1}{2}$ n. nat. Gr.

stehendes Gefieder, große des Tageslicht scheuende Augen, welche nach vorn gerichtet und von einem Kranze feiner Federn umgeben sind, die den sogenannten Schleier (Fig. 113) bilden; sie gehen fast ausschließlich in der Dämmerung und in hellen Nächten ihrem Raube nach, der besonders in Mäusen besteht, so daß sie sehr nützliche Vögel sind. Am Tage werden sie von Schaa ren kleiner Vögel verfolgt, weshalb man die Eulen zum Anlocken der letzteren ab-

Einige haben Federbüschel in der Nähe der Ohren stehen und werden Ohrenlen genannt, wie die gemeine Ohreule (*Strix otus*) und der Uhu oder Schuhu (*St. bubo*), Fig. 114, der über zwei Fuß hoch wird und Fig. 114.



Uhu oder Schuhu: *Strix bubo*. Länge 2' — 2½'.

Ein widriges nächtliches Geheul den einsamen Wanderer in Wald und Ge-
mit Grausen erfüllt. Der Uhu wird vorzugsweise zur Jagd auf der Vogel-
: verwendet; letztere ist eine niedere, theilweise in der Erde befindliche Hütte,
Schilf, Reisig oder Heidekraut bedeckt und mit passenden Schießlöchern ver-
; in einiger Entfernung davon wird der an einem Ketten gefesselte Uhu
eine Stange mit Sitzbrett gesetzt; ringsum befinden sich ähnliche Vorrich-
gen, am besten Bäume mit dürren Aesten. Der Jäger verbirgt sich in der
le und lauert auf die sich einsindenden Vögel, insbesondere Krähen und Tag-
vögel, welche den Uhu umschwärmen und necken, der durch allerlei Geber-
seine unbehagliche Lage verräth; andere lassen sich auf den gebotenen Sitz-
jen nieder und verspotten den wehrlosen Feind, bis plötzlich ein Schuß aus
Hütte ein Strafgericht vollzieht. In Baiern, wo diese Jagd beliebt ist,
d der Uhu vom Aufsetzen der Aufvogel oder kurz der »Auf« genannt. Man

Verfahren bei Entnahme

Die Entnahme der Leiche erfolgt durch den Totenbeschauer, der die Leiche aus der Gruft hebt und in die Gruftöffnung einträgt. Die Leiche wird dabei so gehalten, dass der Kopf nach unten zeigt. Die Leiche wird dann in die Gruftöffnung einträgt und die Gruftöffnung mit einem Stein oder einem anderen Gegenstand verschlossen.

Verfahren bei Entnahme

Die Entnahme der Leiche erfolgt durch den Totenbeschauer, der die Leiche aus der Gruft hebt und in die Gruftöffnung einträgt. Die Leiche wird dabei so gehalten, dass der Kopf nach unten zeigt. Die Leiche wird dann in die Gruftöffnung einträgt und die Gruftöffnung mit einem Stein oder einem anderen Gegenstand verschlossen.



Die Entnahme der Leiche erfolgt durch den Totenbeschauer, der die Leiche aus der Gruft hebt und in die Gruftöffnung einträgt. Die Leiche wird dabei so gehalten, dass der Kopf nach unten zeigt. Die Leiche wird dann in die Gruftöffnung einträgt und die Gruftöffnung mit einem Stein oder einem anderen Gegenstand verschlossen.

Die Entnahme der Leiche erfolgt durch den Totenbeschauer, der die Leiche aus der Gruft hebt und in die Gruftöffnung einträgt. Die Leiche wird dabei so gehalten, dass der Kopf nach unten zeigt. Die Leiche wird dann in die Gruftöffnung einträgt und die Gruftöffnung mit einem Stein oder einem anderen Gegenstand verschlossen.

Die Entnahme der Leiche erfolgt durch den Totenbeschauer, der die Leiche aus der Gruft hebt und in die Gruftöffnung einträgt. Die Leiche wird dabei so gehalten, dass der Kopf nach unten zeigt. Die Leiche wird dann in die Gruftöffnung einträgt und die Gruftöffnung mit einem Stein oder einem anderen Gegenstand verschlossen.

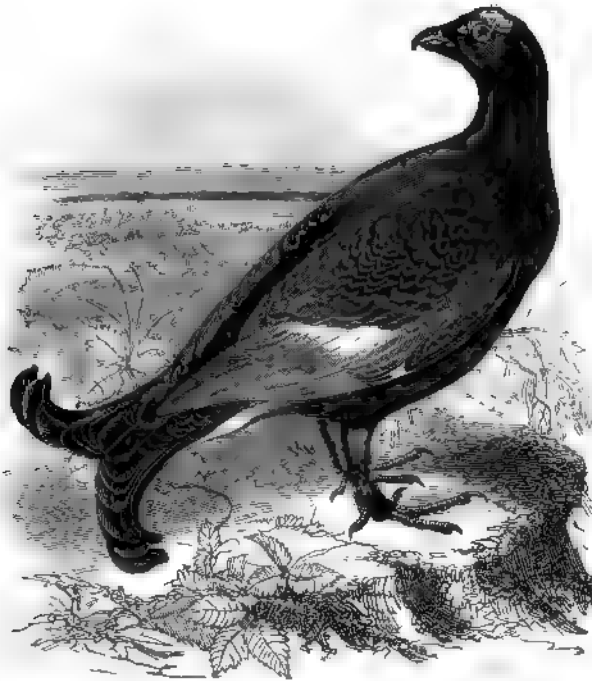
Verfahren bei Entnahme

Die Entnahme der Leiche erfolgt durch den Totenbeschauer, der die Leiche aus der Gruft hebt und in die Gruftöffnung einträgt. Die Leiche wird dabei so gehalten, dass der Kopf nach unten zeigt. Die Leiche wird dann in die Gruftöffnung einträgt und die Gruftöffnung mit einem Stein oder einem anderen Gegenstand verschlossen.

kugeligen Muskeln, zwischen welchen Körner leicht zerrieben werden können; sie haben eine unangenehme Stimme, sind aber durch ihr wohlschmeckendes Fleisch und die vielen Eier, welche sie legen, sehr nützliche Vögel. Die sehend aus-schlüpfenden Jungen gehen alsbald ihrer Nahrung nach. Die Männchen sind größer und prächtiger als die Weibchen, dabei muthig, kampftustig und führen in der Regel eine gewisse Anzahl der letzteren, mit welchen sie zusammen leben.

In der Familie der **Waldhühner** (*Tetraonidae*) finden wir sowohl schöne, als wohlschmeckende Vögel, wie den stattlichen Auerhahn (*Tetrao urogallus*), und den Birkhahn (*T. tetrix*), Fig. 116. Letzterer wird zwei Fuß lang,

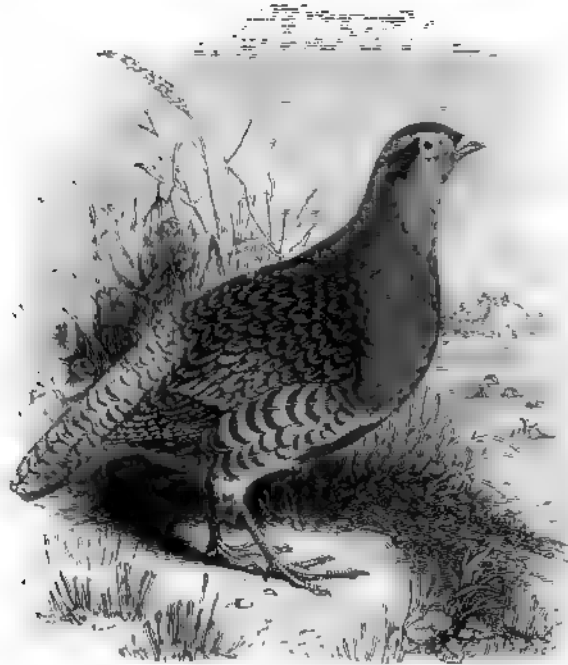
Fig. 116.

Birkhahn; *Tetrao tetrix*. Länge 2.

hat ein schwarzes Gefieder, ins Braune gehend, stahlblau glänzend, mit weißer Querbinde auf dem Flügel; die Schwanzfedern sind schön gabelförmig nach Außen geschweift und werden als beliebter Schmuck vom Tiroler, als sogenannte Spielhahnsfedern, auf dem Hut getragen. Der Birkhahn bewohnt lichte Bergwaldung, mit Haiden, und kommt in Tirol, Franken, Thüringen bis in den hohen Norden vor; der Hahn führt mehrere Hennen, deren jede 12 bis 18 graugelbe Eier mit röthlichen Flecken in ein kunstloses Nest legt, das sie im Haidekraut scharrt. Ferner: das Haselhuhn (*T. bonasia*), und auf den Alpen das im Winter ganz weiß werdende Schneehuhn (*T. lagopus*).

Zu den **Feldhühnern** gehören die zur Herbstzeit in kleinen Schwärmen, sogenannten Ketten, sich zusammenhaltenden Rebhühner (*Perdix cinerea*), Fig. 117; die Grundfarbe des Feldhuhns ist aschgrau, mit bläulichen und schwärzlichen welligen Linien und Flecken gezeichnet und mit weißlichen Längs-

Fig. 117.

Rebhuhn: *Perdix cinerea*. Fänge 11".

strichen auf den Flügeln. Das Männchen hat vorn am Bauche einen rothbraunen Fleck. Die Feldhühner lieben getreidereiche Gegenden, welche sie auch im kältesten Winter nicht verlassen; sie fressen Insekten, Würmer, Graspitzen und Körner. Das Weibchen legt 12 bis 20 olivgraue oder braungelbe Eier. Gleich den Hasen gedeiht das Feldhuhn nicht in der Gefangenschaft. Die Wachtel (*P. coturnix*), welche im Frühling als eigenthümlichen Lockton den sogenannten Wachtelschlag (*Pick-ber-wick*) hören läßt, wird sehr fett und zieht im Herbst nach Italien und Afrika.

Die eigentlichen Hühner (*Phasianidae*) stammen fast alle aus Asien und sind meist sehr prachtvoll gefiedert. Dies gilt insbesondere von dem männlichen Vogel, der Hahn genannt wird und am Fuße meist mit einem Sporn bewaffnet ist, während die Hennen ein viel bescheideneres Kleid tragen. Am Kopfe dieser Vögel finden sich mehr oder weniger nackte Stellen und lebhafte häutige Kämme, Lappen, sowie auch Federbüsche. Wir bemerken vor

len unseren Haushahn (*Phasianus Gallus*), der vom Bankiva-Hahn in Indien abstammt. Derselben gesellt sich 12 bis 20 Hühner bei und eins die-
legt im besten Alter und bei guter Pflege jährlich 80 und mehr Eier, deren
zahl im günstigsten Falle bis 160 steigt. Das Huhn brütet 11 bis 15 Eier

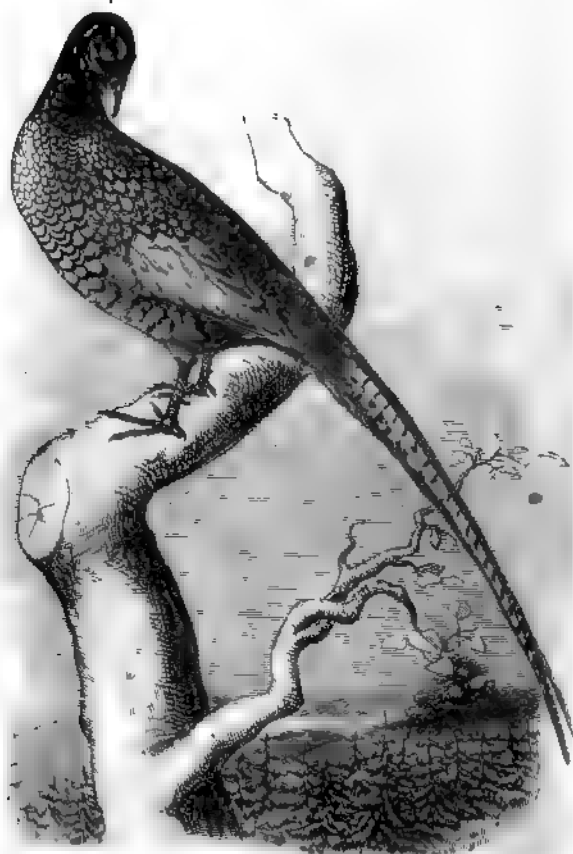
Fig. 118.

Goldfasan; *Phasianus pictus*. Nat. Gr. 2' 6".

in drei Wochen aus. Man hat viele Spielarten von Hühnern, die jedoch sämmtlich von dem aus Cochinchina eingeführten Huhn an Größe übertroffen werden. Nächstdem erweist sich am nützlichsten der Trutzhahn (*Meleagris gallopavo*), auch Welscherhahn oder Puter genannt und aus Nordamerika stammend. Das Weibchen brütet eine große Anzahl von Eiern aus und man benutzt seine vorzügliche Brutbefähigung, um Eier des gemeinen Huhns und besonders des Perlhuhns und Pfau's ausbrüten zu lassen, indem letztere schlecht brüten. Als Zierde des Hühnerhofes dienen: das Perlhuhn (*Numida Meleagris*) und der Pfau (*Pavo*), ersteres in Afrika, letzterer in Indien zu Hause. Der Goldfasan (*Phasianus pictus*), Fig. 118, und der Silberfasan (*Ph. nycthem-*

rus), sind aus China nach Europa eingeführt worden, wo man sie in beider Vogelgärten, sogenannten Fasanerien hält. Beide sind von großer Schönheit, der erste glänzend in herrlicher Goldfarbe, feuerroth und dunkelgrün, der

Fig. 119.

Gemeiner Fasan: *Phasianus colchicus*, Nat. Gr. 2/3.

letzte unterher dunkelblau, über dem Rücken und Schweif weiß mit schwarzer Zeichnung. Auch der gemeine Fasan (*Ph. colchicus*), Fig. 119, stammt aus Asien. Er ist braun, mit Goldglanz und Grün gemischt und verträgt besser unser Klima, so daß er in unseren Laubwäldern in halbwildem Zustand, und in Ungarn und Böhmen ganz verwildert angetroffen wird. Ein prächtiger Vogel ist der Argusfasan (*Argus*) auf Sumatra.

Von Ausländern erwähnen wir ferner die Jakuhühner (*Penelopides*), deren mehrere Arten in den Wäldern Amerikas eine willkommenere Beute abgeben, und die Tinamu oder Grashühner (*Cryptarus*) Südamerikas.

Siebente Ordnung: Laufvögel *Cursores*.

Wir finden in dieser Ordnung die größten Vögel, mit kurzen und fehlenden 128
Schwungfedern, so daß sie nicht fliegen können. Dagegen sind ihre, der

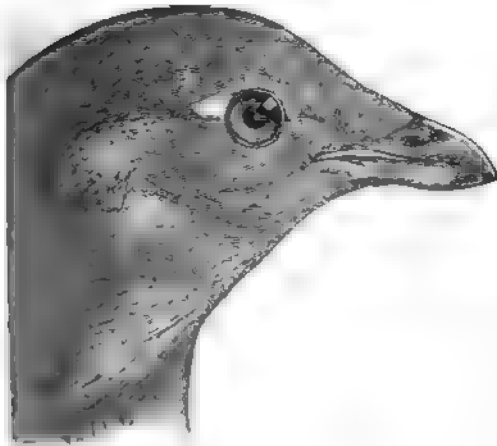
Hinterzehe entbehrenden Füße und kräftigen Beine
vorzüglich zum Laufen geschikt, und übertreffen hierin
an Schnelligkeit das Pferd. Sie sind gefräßig und
verschlingen allerlei Nahrungsmittel, sowohl des Pflan-
zen- als Thierreichs, auch Steine und andere unver-
dauliche Dinge. Es giebt nur wenige Arten dersel-
ben und diese sind: der neuseeländische Kiwi (*Apte-
rix australis*); der Casuar (*Casuarus indicus*),
6 Schuh hoch, mit schwarzen, haarähnlichen Federn
und einem hornigen Helm auf dem Kopfe; ferner der
größte aller Vögel, der zweizehige Strauß (*Struthio
camelus*), Fig. 120, der 6 bis 8 Schuh hoch wird

Fig. 120.

Strauß: *Struthio camelus*. Nat. Gr. 7' — 8' hoch.

en Gegenden Deutschlands kommt die Trappe (*Otis tarda*) vor, Fig. 121.

Fig. 121.

Kopf der Trappe. $\frac{1}{2}$ d. nat. Gr.

igen in den Küsten vorübersegelt; er wird 4 Fuß hoch und ist ein kluger und ger Vogel, mit wohlgeschmeckendem Fleisch. Der Fischerei nachtheilig erwei-

Fig. 122.

Fischreiher; *Ardea cinerea*. Länge 3 3/4".

3 1/2' hoch. Das Männchen hat lange, zerfaserte Ohrfedern, die zu beiden Seiten wie ein Bart abstehen. Die Trappe ist ein schöner Vogel, der schwerfällig fliegt, dagegen vorzüglich läuft, von Körnern und Insekten lebt und ein wohlgeschmeckendes Fleisch hat.

Zur Familie der Reiher (*Herodii*) rechnen wir den Kranich (*Grus*), der im nördlichen Europa brütet und bei uns nicht selten in Reihen oder A-förmig geordnete

sen sich die verschiedenen Reiher (*Ardea*), wie der gemeine Fischreiher (*A. cinerea*), Fig. 122; er wird 3 Fuß hoch, auf dem Rücken aschgrau, mit einzelnen langen Federn von silberweißer Farbe, die vom Mittelrücken über die Flügel herabhängen; ähnliche Federn zeigen sich beim älteren Vogel auch vorn an der Brust. Vom Hinterkopf fällt ein langer

schwarzer Federschopf herab; der Schnabel und die Beine sind gelb gefärbt. Der Reiher findet sich nicht selten durch ganz Europa in der Nähe der Gewässer; man erblickt ihn, wie er oft bis zum Bauch unbeweglich wie ein Pfahl im Wasser steht, auf Fische lauernd, auf welche er dann mit dem Schnabel loschneift; er fliegt mit gekrümmtem Hals und ausgestreckten Beinen. Die Nester werden auf Bäumen angelegt und oft gesellschaftlich, indem viele denselben Baum wählen; sie enthalten 3 bis 4 bläugrüne Eier. Der weiße Reiher (*A. Egretta*) liefert die Federn zu den schönen Reiherbüschen. Die Rohrdommel (*A. stellaris*) wird $2\frac{1}{2}$ Fuß hoch und ist von Farbe roßgelb mit schwarzen Zickzackflecken, ihr Hals ist unverhältnismäßig dick. Dieser sonderbare Vogel nistet

Fig. 123.

Der weiße Ibis: *Ibis religiosa*. Länge 2' — 3'.

im Rohr von sumpfigem Wald und bringt eigen- thümliche, des Nachts fürchterlich klingende Töne hervor. Er entzieht sich leicht der Beobachtung, indem er eine ganz ruhige Stellung einnimmt, und begünstigt durch die Farbe seines Halses, dann eher einem alten Holzpfehl gleicht, als einem lebenden Wesen. Aus der Gattung des Storches (*Ciconia*) bemerken wir außer unserem bekannten Hausfreund, den indischen Narabu (*C. marabu*) und den afrikanischen Argala (*C. argala*), sehr große sterb- ähnliche Vögel, die eine Menge lästiger Thiere und Aas verzehren und deren lockere, weiße Schwanzfedern besonders von den Orientalen zu kostbaren He-

rbüschchen verwendet werden. Afrika angehörig sind der große Ibis (*Tantalus ibis*), ein gefräßiger Vogel, und der heilige Ibis (*Ibis religiosa*), Fig. 123, welcher letztere in Aegypten als Verbote der Nilüberschwemmung verehrt und sehr häufig als Mumie einbalsamirt wurde. Durch seinen vorn plattgedrückten Schnabel ausgezeichnet ist der Löffelreiher (*Platalea*) und durch sehr hohe Beine, einen außerordentlich langen Hals und schön rosenrothes Gefieder mit carminrothen Flügeln der Flamingo (*Phoenicopterus*).

Familie der Strandläufer (Charadriadae). Kleinere Vögel, die meist an den Ufern der Gewässer ihre Nahrung suchen, wie der Goldregen-

fer (Charadrius), der im Norden nistet und auf Durchzügen bei uns sich und bei Regenwetter mit pfeifender Stimme sich hören läßt; er ist 10 bis 12 Zoll lang, am Oberkörper schwärzlich mit grüngelben Flecken. Ferner: Steinwälzer (Strepailas), der Austerfischer (Haematopus), der andreiter (Himantopus rufipes) und der Säbler (Recurvirostra) mit dem aufwärts gekrümmten Schnabel. Der Ribiß (Vanellus cristatus), 124, der den Namen von seinem Geschrei hat, ist ein schöner Vogel von Größe einer Taube; Kopf, Brust und die Spitzen der Flügel und des

Fig. 124.



Ribiß, Vanellus cristatus. Länge 13"

wanges sind schwarz, der Rücken dunkelgrün mit Metallglanz, am Hinterkopf Federbusch; er wandert als Zugvogel in kleinen Zügen und hält sich in htem Wiesenland auf, wo er seine olivengrünen und schwarz gefleckten Eier in eine Vertiefung des Bodens legt und dieselben durch sein unruhiges Geschrei ängstliches Umstreifen eher verräth als beschützt; dieselben werden wegen s Wohlgeschmackes eifrig aufgesucht.

Familie der Schnepfen (Scolopacidae). Diese Vögel bedienen sich s langen biegsamen und empfindlichen Schnabels zum Auffuchen von Gewürm s Schnecken im Schlamm. In Deutschland erscheinen sie fast nur auf der chreise, indem sie im Herbst vom Norden kommen und südlich, bis Afrika, en und im Frühjahr auf dem Rückweg sich wieder einfänden. Doch nisten nche mitunter auch bei uns. Ihre Größe beträgt meist 8 bis 10 Zoll. unter sind bemerkenswerth der grünbeinige Wasserläufer (Totanus

welche ganz an und auf den Gewässern leben und ebenso gut schwimmen auch und durch diese Eigenschaften den eigentlichen Schwimmvögeln sehr nahe erscheinen. Man rechnet hieher die Wasser-Ralle (*Rallus aquaticus*), die Rohrhubner (*Gallinula*), worunter der Bachtelkönig (*G. grex*) das grünbeinige Rohrhuhn (*G. chlororopus*), Fig. 126, etwas kleiner

Fig. 126.

Rohrhuhn; *Gallinula chlororopus*. Länge 13".

das Hausuhn, auf der Oberseite dunkel olivenbraun, unten dunkel asch., auf der Stirn ein hochrother Fleck; die Beine gelbgrün mit scharlachrothem Band oberhalb des Knies. Es bewohnt schilfreiche Ufer, schwimmt und ist geschickt und nährt sich von Wasserinsekten und Gewürm; sein korbartiger Nest baut es auf umgeknickten Schilf und legt darin 5 bis 11 gelbgraue mit braunen Flecken. Zuweilen klettert es auch auf Bäume; sein Fleisch keinen guten Geschmack. Ferner sind bemerkenswerth, das schöne blaue Kranzuhn (*Porphyrio*), der durch sehr lange Beine und einen spitzen am Flügel ausgezeichnete Spornflügel (*Parra*) und das auf Teichen Seen gemeine schwarze Wasserhuhn oder Bläuhuhn (*Fulica atra*).

Neunte Ordnung: Schwimmvögel; *Natatores*.

Diese Vögel haben kurze Läufe, weit hinten stehende Beine und Schwimm- 130, deren Beine durch eine Schwimmhaut verbunden sind. Ihr Gefieder ist dicht und ein starker Flaumenpelz gewährt denselben Schutz gegen Wasser Kälte. Die meisten leben fast nur mit Ausnahme der Brütezeit auf dem Wasser und nähren sich hauptsächlich von Fischen, wovon ihr Fleisch einen ungeschmack erhält. Man hält die Vögel dieser Ordnung für die unvollkommensten Formen der ganzen Klasse, da ihr Dasein ganz an das nasse Element geknüpft ist, so daß sie richtiger als Wasservögel bezeichnet würden. Verhältniß zum Wasser ist jedoch ein sehr verschiedenes, denn während ein Theil derselben wegen ihrer verkürzten, lappenartigen Flügel und verschwindend

kurzen Beine weder gehen noch fliegen kann, sondern allein auf das Schwimmen angewiesen ist, oder dabei nur mühsam gehen und schwerfällig fliegen kann, sind die anderen zum Fliegen ganz vorzüglich gebaut, während sie nicht schwimmen können und wegen ihrer schwachen Füße nur äußerst wenig gehen. Diese letzteren leben daher über dem Wasser, fast beständig in der Luft. Im Uebrigen erweist sich jedoch diese Ordnung als die nützlichste von allen, denn Fleisch, Fett, Eier, Schreibfedern, Bettfedern und Dünger werden von ihr reichlich geliefert. Insbesondere erscheinen sie noch im höchsten Norden in Schaaeren als eine Wohlthat der Einwohner und Besarreisenden.

Familie der Taucher (Colymbidae). Von diesen Vögeln, die ihren Namen der Geschicklichkeit im Tauchen verdanken, sind anzuführen: der Eertaucher (*Colymbus septentrionalis*) und der Haubentaucher (*Podiceps cristatus*), Fig. 127. Dieser schöne Vogel von der Größe einer Ente, ist oben:

Fig. 127.

Haubentaucher; *Podiceps cristatus*. Länge 26.

her schwarzbraun, auf der Unterseite silberweiß, auf dem Flügel einen weißen Strich; auf dem Scheitel hat er einen niederliegenden doppelten Federbusch von schwarzer Farbe und um den Hals einen rostgelben Kragen mit schwarzem Band. Der Haubentaucher bewohnt die süßen Gewässer der gemäßigten Zone, z. B. die Seen der Schweiz, wo er ein künstliches, nicht selten auf dem Wasser schwimmendes Nest macht; er schwimmt und taucht vortreflich, indem er oft sechzig Schritt unter dem Wasserspiegel weggeht; auch nimmt er seine Zungen unter dem Flügel mit unter das Wasser; seine Nahrung besteht in Fischen und Wasserinsekten.

Familie der Alken (Alca). In der arktischen Polarzone leben von diesen ganz kurzfüßigen Vögeln: der große Alk oder nordische Pinguin (*A. impennis*), 2½ Fuß hoch, von dem man befürchtet, daß er ausgerottet ist, da er trotz aller Mühe in den letzten Jahren nicht mehr angetroffen wurde; der

»-Alk (*A. torda*), Fig. 128, hat die Größe einer Ente, Kopf und Rücken schwarz, der Bauch weiß; am Schnabel und über den Flügeln hat er weißen Strich. Der Lard-Alk bewohnt die Küsten des höheren Norden,

Fig. 128.

Lard-Alk; *A. torda*. Länge 17" — 18"

esondere von Norwegen, und kommt nur selten, vom Sturme verschlagen, an deutschen Küsten. Wie es bei den meisten Vögeln dieser Familie der Fall legt er nur ein einziges aber sehr großes Ei, weiß mit braunen Flecken; Summe (*Uria troile*); der Krabbentaucher (*Mergulus*) und der Papentaucher (*Mormon fratercula*) mit sehr eigenthümlich geformtem Schnabel.

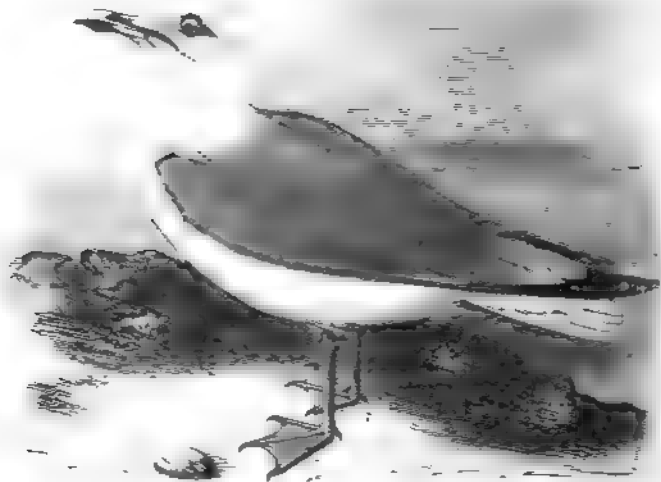
Den Meeren der südlichen Halbkugel angehörig sind die Fittgänse oder guine, mit ganz kurzen, der Schwungfedern entbehrenden Flügeln und kurzen und weit hinten stehenden Füßen, so daß sie ganz aufrecht und sehr schwer einherwatscheln. Ein dichter Federpelz und reichlicher Ohrschmalz hält die patagonische Fittgans (*Aptenodytes*) werthvoll für die Bewohner von Feuerland und Vandalienland.

Familie der Pelikane (*Pelecanidae*). Große und durch Flugvermögen ausgezeichnete Vögel, worunter der gemeine Pelikan oder die Kropf-18 (*Pelecanus onocrotalus*), dessen rothe Schnabelspitze die Sage veranlaßte, er sich im Nothfall zur Ernährung seiner Jungen die Brust aufriß. Derselbe unter dem Schnabel einen gelben häutigen Sack, der zur Aufnahme und

Zuschwingung von Fischen dient; er lebt auf Gewässern des südlichen Ozeans und an den Küsten des Mittelmeeres; der Seerabe oder Cormoran (*Graculus carbo*), auch Scharbe genannt; der Fregattvogel (*Tachypus*) und der Tropikvogel (*Phaeton*). Die letztgenannten begegnen dem Seefahrer, wenn er sich der tropischen Zone nähert und kündigen ihm die Gefahr an, wenn er sich zu nahe der Küste nähert und kündigt ihm die Gefahr an, wenn er sich zu nahe der Küste nähert und kündigt ihm die Gefahr an, wenn er sich zu nahe der Küste nähert.

Familie der Möven (Laridae). Die Vögel dieser überaus zahlreichen Familie sind durch Größe und Form theilweise den Tauben und durch die Länge ihrer Flügel und große Flugfertigkeit den Schwalben ähnlich. Sie sind über alle Meere verbreitet, deren Luft und Küsten von den Ecken der Küsten belebt werden; auch kommen Möven nicht selten die Flüsse herauf, am Rhein bis zum Bodensee. Erwähnenswerth sind: die Silbermöve (*Larus argentatus*), Fig. 129, weiß, mit grauem Rücken; die zwei ersten Ecken der Flügel haben schwarze Ecken mit weißen Punkten, der Schnabel ist gelb.

Fig. 129.



Silbermöve; *Larus argentatus*. Länge 21" — 25".

Bürgermeister-Möve (*L. glaucus*), die Sturmmöve (*L. canus*), die Eckschwalbe (*Sterna hirundo*) und die Raubmöve (*Lestris*).

Von den Sturmvögeln (*Procellariae*) bemerken wir den nördlichen Sturmvogel (*P. glacialis*), der auf Island sehr häufig vorkommt und als Wintervorrath eingesalzen wird; seine Jungen speien Thran aus, wenn man dieselben zu ergreifen sucht; der St. Petersvogel oder kleine Sturmvogel (*P. pelagica*), Fig. 130, so groß wie eine Lerche, schwarzbraun; am Körper weiß. Er ist häufig auf dem Meere, über welches er mit beweglichen Flügeln dahin läuft, um kleine Thiere von dessen Oberfläche hinzuzufischen.

Stürmischem Wetter läßt er sich nicht selten auf Schiffen nieder und die Leute scheuen sich, denselben zu tödten, gleichwie unsere Landleute die Falken schonen; sie sagen das Schiff werde untergehen, auf dem man einen

Fig. 130.

St. Petersvögel oder kleine Sturmvoegel; *Procellaria pelagica*. Länge 6".

Sturmvoegel getödtet hat. Die Sturmvoegel legen in Felsenlöcher ein großes, festes Ei, das abwechselnd vom Männchen und Weibchen bebrütet wird. Diese Vögel rupfen sich zu diesem Zwecke am Bauche Federn aus, wodurch eine kahle Stelle, der sogenannte Brüstfleck, entsteht, mit welchem sie das Ei bedecken. Aehnliches findet sich auch bei anderen verwandten Vögeln. Der kleine Sturmvoegel wird mitunter in die Mitte des Festlandes verschlagen. Der Albatros (*Diomedea*), auch Captschaf genannt, ist ein 4 Fuß großer Vogel des südlichen Ozeans.

Die meisten der vorstehend angeführten Vögel tragen zur Bildung des sogenannten Vogeldüngers (s. Botanik, S. 244) bei, der auf mehreren Inseln der regenlosen Küste von Peru, den Lobos- und Chyncha-Inseln, gesammelt hat.

Die Familie der Enten (*Anatidae*) bildet den Schluß dieser Ordnung. Wir treffen hier bekanntere Vögel, wie unsere Hausgans (*Anser domesticus*), nicht nur geschichtlich berühmt als Erretterin des Capitols, sondern auch hochgeschätzt als trefflicher Braten; sie stammt von der wilden Gans oder Schneegans. Der majestätische Schwan (*Ocygnus olor*), wird als Orna der Leiche gehalten; wild findet er sich im östlichen und nördlichen Europa, häufig in Rußland auf großen Landseen; sein besiedelter Balg ist ein armes Pelzwerk. Das Geschlecht der Enten (*Anas*) ist zahlreich und es zählt von der Wildente (*A. boschas*) die gefräßige Hausente.

Die Eiderente oder Eidergans (*A. mollissima*), Fig. 131, brütet im hohen Norden und ruyt sich selbst die kostbaren Dunen aus, um damit ihr Nest zu umgeben, das zweimal geplündert wird. Das Männchen ist oberhalb weiß,

Fig. 131.



Eiderente oder Eidergans, *Anas mollissima*. Länge 24" — 28".

am Hals grünlisch, am Scheitel und Bauch schwarz; das Weibchen ist braun, mit schwarzen Wellenstreifen. Zur Brütezeit finden sie sich oft in großer Anzahl auf Island, an den Küsten Scandinaviens und auf den friesischen Inseln, wo man sie sorgfältig sucht; sie werden hierdurch so zutraulich, daß sie dicht bei den Wehrungen ihre Prüteläge anlegen und das Weibchen sich vom Neste abheben und wieder darauf legen läßt. Doch muß es für diese Gastfreundschaft seinen Tribut bezahlen. Das Nest an sich ist kunst- und werthlos; allein indem der Vogel es einnimmt, beginnt er sich die Dunen auszurupfen und ringsum anzulegen, so daß er ganz im Warmen sitzt. Nachdem die Jungen das Nest verlassen haben, nimmt man die Dunen hinweg; dasselbe geschieht mit dem zweiten Nest, beim darauf folgenden Brüten; erst das dritte Nest wird dem Vogel gelassen, der nun schon so fati ist, daß das Männchen mit seinem Flaum beistenern muß. Diese Eiderdunen sind außerordentlich leicht und elastisch und von Farbe braun mit einem weißen Kern.

Auch der Säger (Mergus) ist ein entenartiger Vogel mit einem gezähnten Schnabel.

Dritte Klasse: Amphibien; Amphibia.

Amphibien, d. i. wechselliebige Thiere wurden dieselben genannt, 131
 : meisten zeitweise im Wasser und auf dem Lande sich aufhalten; auch
 sie Reptilien, d. i. kriechende Thiere, wiewohl dies keineswegs für
 ist; endlich wird denselben anstatt jener ungenügenden Fremdwörter der
 der Lurche gegeben, nach einem plattdeutschen Wort, das Kröte bedeutet.
 Die Thiere dieser Klasse haben eine entweder nackte oder mit Schuppen
 iseln besetzte Haut. Ihre Nase öffnet sich in den Schlund, und sie ziehen
 ieselbe Luft ein zum Athmen. Viele haben in ihrer Jugend äußerlich
 e Kiemen, die später abgelegt werden, bei manchen jedoch bleiben. Ihr
 bwohl ausgebildet, ist nach außen verschlossen.

Das Blut der Amphibien hat keine höhere Wärme als die ihrer Umgebung,
 Muskel sind roth gefärbt, durch Häute in Bündel gesondert und besonders
 entwickelt, so daß diese Thiere verhältnißmäßig großer Kraftleistungen fähig
 Merkwürdig ist bei manchen das Reproduktionsvermögen, d. h. die Fähig-
 zwisse Theile wieder zu erzeugen, die ihnen abgeschnitten worden sind, sowie
 allgemein große Lebenszähigkeit, indem diese Thiere bei den unglaublich-
 erlegungen noch mehr oder weniger lange am Leben bleiben. Schildkrö-
 elchen man das Gehirn herausgenommen hat, kriechen noch Monate lang
 ; Frösche, welchen das Herz ausgeschnitten worden ist, können noch hüpfen.
 minder auffallend ist es, daß die Amphibien langer Zeit der Nahrung
 ren können; man hat beobachtet, daß Schlangen und Schildkröten in der
 genschaft ohne zu fressen vier bis acht Monate lang lebten und scheinbar
 ohl befanden. Auch bringen dieselben in der gemäßigten Zone den Win-
 i den Tropenländern die heißeste Jahreszeit in einem Zustande der Er-
 ng oder des Schlafes zu. In der kalten Zone leben keine Amphibien,
 und sie am zahlreichsten in den wärmeren Ländern vorkommen. Die Stimme
 nen fast ebenso wenig verliehen, als den Fischen, denn mit Ausnahme des
 ens der Schlangen und des unmelodischen Gesanges der Frösche ist diese
 e der Sprache beraubt.

Hinsichtlich der äußeren Form herrscht bei den Amphibien große Verschieden-
 da sie wurmförmig, ohne alle Füße, mit zwei und mit vier Füßen vorkom-

Ihre Vermehrung geschieht mit wenigen Ausnahmen durch Eier. Doch
 igen sie nie eine Nachkommenschaft von der außerordentlichen Anzahl, wie
 bei den Fischen der Fall ist. Auch finden wir bei denselben eine auffallend
 nge Mannichfaltigkeit der Gattungen, deren im Ganzen nur 1500 gezählt
 den. Die meisten häuten sich öfter und ändern dabei ihre Gestalt oder
 be, so daß sie eine an die Insekten erinnernde Art von Verwandlung durch-
 hen.

Der Eindruck, welchen die Amphibien erregen, ist fast durchgehends ein
 üßstößender, was zum Theil daran liegen mag, daß sie ein einsames Leben

Die Missionen der Kirche haben in der Geschichte der Menschheit eine wichtige Rolle gespielt. Sie haben die Botschaft des Evangeliums in alle Winkel der Welt getragen und die Menschen zum Glauben und zur Liebe gelehrt. Die Missionen haben auch die Kultur und die Wissenschaft in die abgelegenen Gegenden der Welt gebracht und so zur Entwicklung der Menschheit beigetragen.

III. Die Missionen der Kirche

Die Missionen der Kirche haben in der Geschichte der Menschheit eine wichtige Rolle gespielt. Sie haben die Botschaft des Evangeliums in alle Winkel der Welt getragen und die Menschen zum Glauben und zur Liebe gelehrt. Die Missionen haben auch die Kultur und die Wissenschaft in die abgelegenen Gegenden der Welt gebracht und so zur Entwicklung der Menschheit beigetragen.

Die Missionen der Kirche haben in der Geschichte der Menschheit eine wichtige Rolle gespielt.	Die Missionen der Kirche haben in der Geschichte der Menschheit eine wichtige Rolle gespielt.
Die Missionen der Kirche haben in der Geschichte der Menschheit eine wichtige Rolle gespielt.	Die Missionen der Kirche haben in der Geschichte der Menschheit eine wichtige Rolle gespielt.
Die Missionen der Kirche haben in der Geschichte der Menschheit eine wichtige Rolle gespielt.	Die Missionen der Kirche haben in der Geschichte der Menschheit eine wichtige Rolle gespielt.

Die Missionen der Kirche haben in der Geschichte der Menschheit eine wichtige Rolle gespielt.	Die Missionen der Kirche haben in der Geschichte der Menschheit eine wichtige Rolle gespielt.
Die Missionen der Kirche haben in der Geschichte der Menschheit eine wichtige Rolle gespielt.	Die Missionen der Kirche haben in der Geschichte der Menschheit eine wichtige Rolle gespielt.
Die Missionen der Kirche haben in der Geschichte der Menschheit eine wichtige Rolle gespielt.	Die Missionen der Kirche haben in der Geschichte der Menschheit eine wichtige Rolle gespielt.

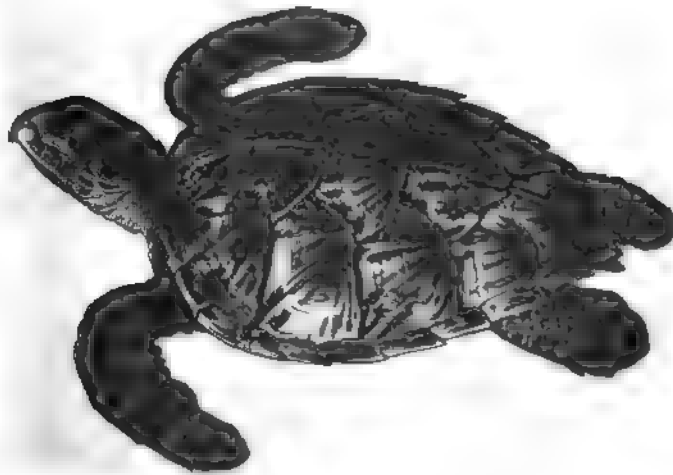
Die Missionen der Kirche haben in der Geschichte der Menschheit eine wichtige Rolle gespielt.	Die Missionen der Kirche haben in der Geschichte der Menschheit eine wichtige Rolle gespielt.
Die Missionen der Kirche haben in der Geschichte der Menschheit eine wichtige Rolle gespielt.	Die Missionen der Kirche haben in der Geschichte der Menschheit eine wichtige Rolle gespielt.
Die Missionen der Kirche haben in der Geschichte der Menschheit eine wichtige Rolle gespielt.	Die Missionen der Kirche haben in der Geschichte der Menschheit eine wichtige Rolle gespielt.
Die Missionen der Kirche haben in der Geschichte der Menschheit eine wichtige Rolle gespielt.	Die Missionen der Kirche haben in der Geschichte der Menschheit eine wichtige Rolle gespielt.
Die Missionen der Kirche haben in der Geschichte der Menschheit eine wichtige Rolle gespielt.	Die Missionen der Kirche haben in der Geschichte der Menschheit eine wichtige Rolle gespielt.
Die Missionen der Kirche haben in der Geschichte der Menschheit eine wichtige Rolle gespielt.	Die Missionen der Kirche haben in der Geschichte der Menschheit eine wichtige Rolle gespielt.

IV. Die Missionen der Kirche in der Gegenwart

Die Missionen der Kirche haben in der Gegenwart eine wichtige Rolle gespielt. Sie haben die Botschaft des Evangeliums in alle Winkel der Welt getragen und die Menschen zum Glauben und zur Liebe gelehrt. Die Missionen haben auch die Kultur und die Wissenschaft in die abgelegenen Gegenden der Welt gebracht und so zur Entwicklung der Menschheit beigetragen.

die Landschildkröte (*Testudo graeca*), in Südeuropa, ums Mittelmeer nisch; sie wird in Gärten gehalten, wo sie das Ungeziefer vertilgt; ihr Fleisch gegessen. Die geometrische Schildkröte (*T. geometrica*) in Ostindien und Afrika, ist wegen ihrer regelmäßigen Zeichnung also benannt worden. Die europäische Sumpfschildkröte (*Emys europaea*), etwa einen Fuß ist die einzige deutsche Art; sie wird im östlichen und nordöstlichen Deutschland, z. B. in den Seen bei Potsdam angetroffen. Die amerikanische Sumpfschildkröte (*E. Arrau*) kommt in großen Scharen nach der sogenannten Kröteninsel des Drenoco, um ihre Eier abzulegen, von denen Millionen sammelt und zu Del benutzt werden. Die Krokodilschildkröte (*Chelonia*), welche einen langen Schwanz hat, ähnlich dem des Krokodils, und die Peltschildkröte (*Trionyx*), mit lederartigem Schild, leben in den Seen der Südstaaten von Nordamerika. Die bedeutendsten von allen sind die Meeresschildkröten, deren Beinen unbeweglich und durch Haut zu flossenförmigen Ruderfüßen verbunden sind, worunter die Riesenschildkröte (*Chelonia mydas*) sechs bis sieben Schuh lang und bis acht Centner wiegt. Sie hat ein sehr wohlschmeckendes Fleisch, das zur Bereitung der Schildkrötensuppe dient. Die echte Carrettschildkröte (*Ch. imbricata*) Fig. deren Fang hauptsächlich in dem Meere der Sunda-Inseln erfolgreich

Fig. 132.

Echte Carrettschildkröte; *Ch. imbricata*. Länge 3' — 4'

getrieben wird, liefert das beste Schildkrötenfleisch oder Schildkrötenpadd, während das der gemeinen Carretta (*Ch. caretta*) weniger geschätzt wird.

Versteinerte Schildkröten finden sich häufig, auch Eier derselben besonders in der Tertiärbildung. Wahrhaftig in Erstaunen setzt darunter ein riesenmäßiges hier von achtzehn Fuß Länge und sieben Fuß Höhe, dessen Nester am Himalaya aufgefunden worden sind.

Zweite Ordnung: Eidechsen; Sauri.

134 Von den drei Abtheilungen, in welche die Eidechsen zerfallen, nennen wir als erste:

Die **Panzereidechsen** (Loricati), deren Rücken mit Reihen von knöchernen Schildern bedeckt ist. Dahin gehört die Familie der Krokodile (Crocodylus), mit den größten und im Wasser höchst gefährlichen Amphibien, die ihrem Bau den Säugethieren sehr genähert sind. Ihr großer Rachen ist mit eingekielten Zähnen furchtbar bewaffnet. Am bekanntesten ist das zwanzig- bis dreißig Fuß lang werdende Nilkrokodil (C. vulgaris), von dem das egyptische Krokodil oder Gavial (C. gangeticus) durch seine lange und spitze Schnauze sich unterscheidet. Das amerikanische Krokodil heißt Alligator oder Kaiman (C. lucius), und hat eine breite Hechtschnauze; dasselbe wird zehn bis vierzehn Fuß lang und ist sowohl den in den Flüssen badenden Fischen, als auch den zur Tränke gehenden Thieren gefährlich. Es wird häufig in Gesellschaft mit weit aufgesperrtem Rachen auf Sandbänken und am Ufer lauend angetroffen. Die heißeste Jahreszeit verbringen die Alligatoren schlafend, unter einer Schlammdecke, die später austrocknet. Bei Eintritt der Regenzeit brechen sie aus ihrer Gruft hervor, die Erde in die Luft schleudernd, furchtbarer Ueberraschung des zufällig in der Nähe gelagerten Reisenden.

Versteinert findet man die Skelette krokodilartiger Thiere mit floßenartigen Füßen, die zum Theil die Größe von dreißig bis fünfzig Fuß erreichten, wie die Fischeidechse (Ichthyosaurus) und die Halseidechse (Plesiosaurus), neunzig Wirbelbeinen (s. Mineralogie S. 133).

Die **Schuppeneidechsen** (Squammati) bilden die zweite Abtheilung; sie enthält die Mehrzahl der eidechsenartigen Amphibien, deren Rücken mit Schuppen und theilweise mit Tafeln bedeckt ist. Dieselben halten sich herrschend auf dem Lande auf. Bemerkenswerth sind: die Warneidechse (Monitor niloticus), nützlich durch Vertilgung der Eier und Jungen des Krokodils, vor welchem sie überdies durch ein zischendes Pfeifen warnen soll; die in Guiana vorkommende, krokodilähnliche, fünf Fuß lang werdende Drache (Thorictis dracaena). Harmlose, muntere Thierchen sind die bei uns häufigen Eidechsen. Sie lieben die Sonne, fangen viele Insekten hinweg und suchen bei Verfolgung in Erdlöcher und geschützte Schlupfwinkel, wo sie auch im Winter erstarrt zubringen. Am häufigsten ist die sechs Zoll lange graue Eidechse (Lacerta agilis), am schönsten aber die gemeine Eidechse (L. stirpium, Fig. 133, welche bis sieben Zoll lang wird. Eine merkwürdige Erscheinung ist das Chamäleon (Chamaeleo africanus) durch den starken Farbwechsel seiner Haut, die sprüchwörtlich geworden ist. Es lebt in Afrika, auch im südlichen Spanien, wo es auf Bäumen mit Hülfe seiner Kletterfüße und seines Schwanzes sich langsam bewegt. Es fängt Insekten durch schnelles Herausstoßen seiner langen, am Ende verdickten und flebrigen Zunge. Seine Länge beträgt etwa zwei Fuß.

Durch eine dicke, fleischige Zunge zeichnen sich aus: der fliegende Drache
(*Pterodactylus volans*), eine kleine, mit Flughaut versehene Eidechse Java's; ferner, in
Fig. 133.



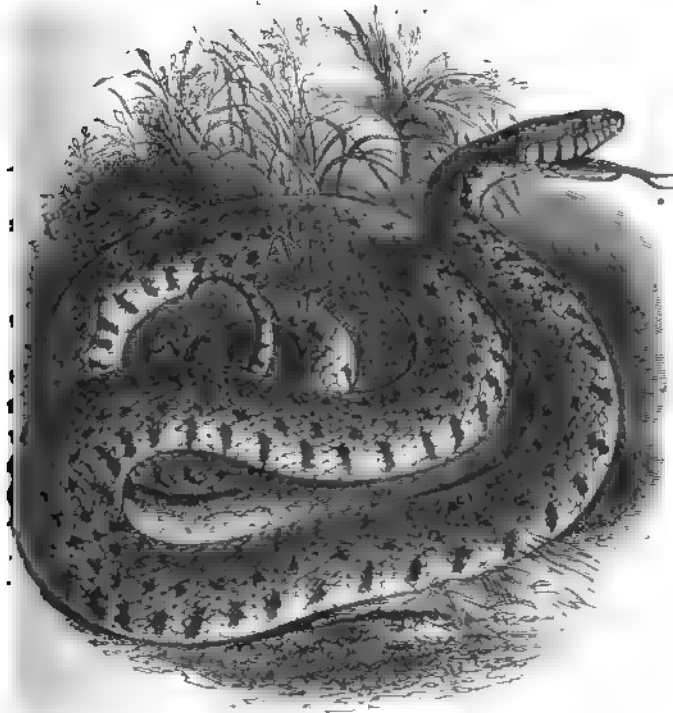
Gemeine Eidechse; *Lacerta oleracea*. Rat. Gr.

Amerika, der sonderbar gestaltete Basilisk (*Basiliscus mitratus*); der Le-
o oder die Kammeidechse (*Iguana*), welche vier bis fünf Fuß lang wird;
be ist blaugrün, hat unter dem Kinn einen Kehlsack und einen über den
en laufenden Rückenlamm; das auf Bäumen lebende Thier wird wegen
s sehr wohl schmeckenden Fleisches gejagt. Unseren Eidechsen ähnlich sind
ierlichen, lebhaft gefärbten Anolis (*Anolis*) der Antillen. In Westasien und
pten findet sich häufig die gefleckte Dorneidechse oder Sterneidechse
lio). In der warmen Zone sind in vielen Arten verbreitet die Geckonen oder
er (Gecko), nächtliche, langsame Thiere, den Molchen ähnlich, mit eigen-
lichen Blättchen an den Zehen, so daß sie leicht an den Wänden und selbst
en Decken kriechen können, wo sie Insekten aufsuchen. Ihr Name deutet an,
sie die einzigen mit Stimme versehenen Eidechsen sind, von welchen nur
Art (*Platydaactylus*) in Südeuropa vorkommt.

Eine kurze, an der Spitze meist aufgeschnittene Zunge finden wir bei de

einere Thiere und solche von mittlerer Größe, welche sie durch Umschling-
ürgen, in eine längliche Form drücken und auf einmal, aber langsam,
en. Dieser Bissen wird jedoch nicht mit Geißer überzogen, wie irr-
berichtet wird. Nach genossener Mahlzeit können diese Schlangen lange
e sind leicht zähmbare und ihr Fleisch wird von den Indianern gegessen.
Häbliche, in Deutschland nicht seltene Schlangen sind die Rattern
ni), wie die gemeine Ringelnatter (*Tripodonotus natrix*), Fig. 134.

Fig. 134.

Die gemeine Ringelnatter; *Tripodonotus natrix*. Länge 4' — 6'.

fuß lang, aschgrau, mit weißen und schwarzen Flecken am Bauch und gelb-
er Halsring. Ihre Nahrung besteht hauptsächlich aus Fröschen; die gelbliche
er (*Coluber flavescens*), drei bis fünf Fuß lang werdend und besonders
g in dem nach ihr benannten Schlangenbad am Taunus.

Aus der kleinen Abtheilung der Verdächtigen (*Suspecta*) ist als
der schönsten Schlangen Südamerikas anzuführen die grüne Baum-
ange (*Dryophis*).

Unter den Giftschlangen (*Venenosa*) finden wir die im indischen
an beobachteten Seeschlangen (*Palamys* und *Hydrophis*) mit breit zu-
mengengetriebenem, als Ruder gebrauchtem Schwanz, und in Brasilien die zin-

noblerrothe, schwarz, grün und weiß geringelte Giftnatter (*Elops corom.*). Als eine der gefährlichsten Schlangen, die in Indien theils im Ganges theils in den Händen der Gaukler eine große Rolle spielt, ist die Kröten- oder Brillenschlange (*Naja tripudians*) anzuführen. Erreicht nicht die Halsrippen zu einer Art von Kragen oder Hut hinter dem Kopf; den andern Namen hat sie von einer bräunlichen, der Brille ähnlichen Zeichnung im Nacken; sie wird vier Fuß lang. Durch Entleerung der Giftdrüsen, indem man die Schlange wiederholt in Tuch beißen läßt, oder durch Zerschneiden der Giftzähne versehen es die Gaukler, dieselbe unschädlich zu machen. Die ägyptische Giftnatter (*Naja Haje*), von den Arabern *Kescherg* genannt, wird zwei bis sechs Fuß lang, wird von Gauklern abgerichtet, die sie durch Zerschneiden des Gehirns in Erstarrung versehen; die Königin Cleopatra hat sich selbst so bedient, um sich zu tödten.

Als einheimische Giftschlange erwähnen wir die gemeine Otter- oder Kreuzotter (*Pelias borus*), Fig. 135 und Fig. 136, welche letztere der L.

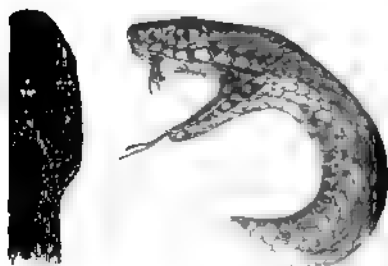
Fig. 135.

Die Kreuzotter; *Pelias borus*. Länge 1 — 2.

und den aufgesperrten Rachen mit den Giftzähnen zeigt; sie wird bis zu 1 1/2 Fuß lang. Die Männchen graulichweiß, mit über den Rücken hinaufgehendem schwar-

schand; das Weibchen zimmtbraun, mit ähnlichem dunkelbraunen Band, auch Kupferschlange genannt; die Färbung häufig dunkler, bis ganz rz. Ihr Biß ist schnell tödtlich für kleinere Thiere, unter Umständen jedoch auch Menschen, deswegen Ausaugen, Schneiden oder Brennen der Wunde räthlich.

Fig. 136.



Kopf der Kreuzotter.

Diese Giftschlange hält sich am liebsten in Steinbrüchen, Gebüsch, unter Heidelbeersträuchern auf, in Lichtungen, die der Sonne Zutritt gestatten; sie ist im mittleren Deutschland, besonders in Thüringen, häufiger als im südlichen. Sie frist hauptsächlich Mäuse; in der Gefangenschaft nimmt sie jedoch keine Nahrung zu sich; von dem Igel, den kleineren Raubthieren und Raubvögeln, sowie vom Storch wird sie gefressen. Von

Bipern (*Vipera*) bemerken wir die Sandvipere (*V. ammodytes*), der Kreuzotter ähnlich, mit einem Hörnchen an der Schnauzenspitze, findet sich in Ungarn Dalmatien; die Medische Bipere (*V. Redii*) in der südlichen Schweiz und in. Die gemeinsten und gefährlichsten Giftschlangen der Antillen und Brasiliens die Fanzenschlangen (*Trigonocephalus*); sie haben einen dreieckigen Kopf, sechszehn Fuß lang und zeigen auf einer helleren Grundfarbe dunkle Bänder Flecken, und werden besonders in den Zuckerpflanzungen den Sklaven verderblich. Nicht minder zu fürchten sind die Klapperschlangen (*Crotalus horridus* Südamerika und *C. durissus* in Nordamerika), deren beim Häuten hängen bleibende und vertrocknende Schwanzringel ein eigenthümliches Geräusch bei der Bewegung verursachen. Die der Klapperschlange zugeschriebene erstarrende Verkrüppelung kleinerer Thiere wird von neueren Beobachtern in Abrede gestellt.

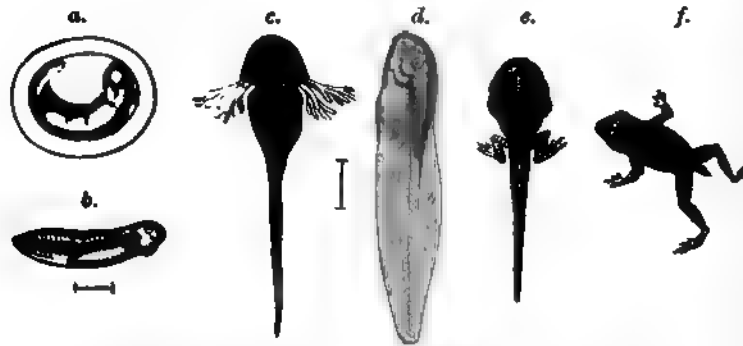
Vierte Ordnung: Frösche; Batrachia.

Die froschartigen Amphibien haben eine nackte Haut, und entweder keine 136 verkümmerte Rippen. Sie kommen unentwickelt, in einem fischähnlichen Laich aus dem Ei, mit äußerlich anhängenden Kiemen, und erhalten ihre fische Gestalt erst in Folge mehrerer Verwandlungen oder Häutungen, wie Fig. 137 (a. f. S.) a bis f in fortschreitender Entwicklung vorführt. a, b und c zeigen vergrößert, a das Ei des Frosches, b das soeben ausgeschlüpfte und c bereits mit Kiemen versehene Junge; die folgenden Abbildungen, d, e, f, zeigen die natürliche Größe, indem allmählig die Glieder zum Vorschein kommen und die Kiemen verschwinden. Bei manchen bleiben die Kiemen für ganze Lebensdauer.

Erste Abtheilung: Ungeschwänzte Frösche (*Eoandata*) oder entliche Frösche. Sie haben keine Spur von Rippen und meist sehr große Hinterfüße und daher eine hüpfende Bewegung. Wir bemerken hier

die **Badenkrotze** (*Pipa americana*) in Südamerika, welche ihre ganz Jungen eine Zeit lang auf dem Rücken trägt; den zierlichen grünen ...

Fig. 137.



frosch (*Hyla arborea*), der häufig in Gläsern gehalten wird, weil ...
Fig. 138.

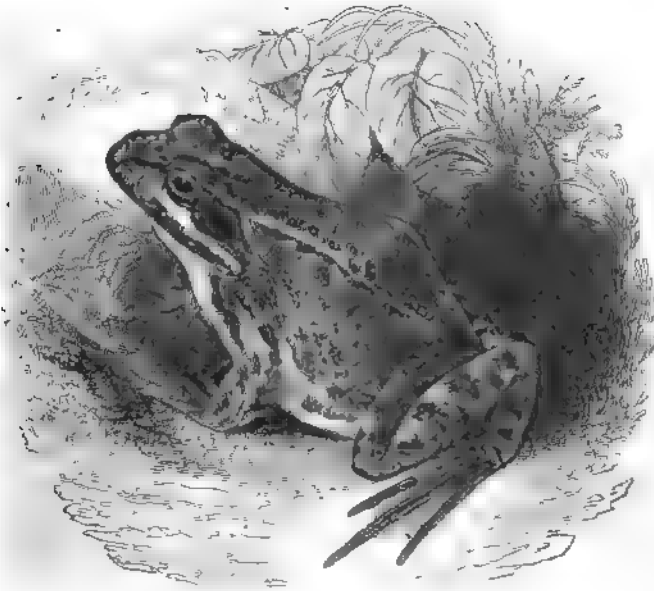


Der grüne Wasserfrosch; *Rana esculenta*. Länge 3" — 5".

an seiner schwarzen Kehle kenntlich. Männchen haben vorstehendes Kinn, ein Grollen hören läßt; sie erweist er sich als Wetterprophet nicht besond. Zuverlässigkeit. Häufig bei uns sind der ...
Grasfrosch (*Rana temporaria*) und der grüne Wasserfrosch (*R. esculenta*).
Fig. 138, der schwarze, von Schleim umgeben. Eier im Wasser als sogenanntes Froschlaike im Wasser gelegt werden. Die schlüpfenden Froschwürmer sind fußlosen ...

: Kaulquappen oder Dickköpfe und verwandeln sich nach einigen Wochen, indem zuerst die Hinterbeine, sodann die Vorderbeine zum Vorschein kommen. Endlich verschwindet der Schwanz, die Kiemen und eine kleine, keilförmige Verlängerung des Maules. Unter günstigen Umständen erscheint unter die jungen Frösche in unzähliger Menge so plötzlich, als ob sie herabgefallen wären, was in der That zu der irrigen Annahme von sogenanntem Regen geführt hat. Der Wasserkrautfrosch sonnt sich gern am Ufer der Gewässer, wenn man sich nähert, in großen Bogensätzen ins Wasser, indem er häufig einen Wasserstrahl rückwärts ausspricht. In großer Gesellschaft hören er an schönen Sommerabenden ein lautes Concert an und es treten ihm neben dem Schreien zu beiden Seiten des Kopfes weiße Schallblasen hervor. Der Wasserkrautfrosch, Fig. 189, verläßt das Wasser nach seiner Entwicklung und kehrt

Fig. 189.

Der Wasserkrautfrosch; *Hyla arborea*. Länge 2 1/2" — 3".

jede Laichzeit dahin zurück; im Uebrigen hält er sich im Gras und oft weit von Gewässern entfernt in Getreidefeldern auf. Von beiden werden die Schenkel gegessen; den Winter bringen sie gesellschaftlich tief in Schlamm gebettet in Sicherheit zu.

Den Uebergang von den Fröschen zu den Kröten bilden die Feuerunke (*Ambystoma igneum*), oben dunkelfarbig braun, auf dem Bauche feuergelb und dunkel gefleckt, welche Abends aus Gruben den melancholischen Untenruf ertönen läßt, und die Ammenkröte (*Alytes obstetricans*), die ihre Eier eine Zeit lang um das Bein gewickelt umherträgt.

Vierte Klasse: Fische; Pisces.

Die Fische sind ausschließlich Bewohner der Gewässer, und zwar gehören 137
 Viertel derselben dem Meere an. Sie athmen nicht durch die Nase, welche
 mit dem Gaumen in keiner Verbindung steht, sondern durch die Kie-
 le. Letztere sind häutige, von vielen Gefäßen durchzogene, fahnenförmige
 Organe, welche zu beiden Seiten des Kopfes liegen und von den Kiemendeckeln
 bedeckt sind. Beim Athmen fließt das durch den Mund eingeschluckte Wasser
 zwischen den Kiemen hindurch aus den Kiemenspalten wieder hervor. Auf diesem
 Wege kommt die in dem Wasser aufgelöst enthaltene Luft mit den Blutgefäßen
 in Berührung und dies reicht hin, das Athmen der Fische zu unterhalten,
 so daß sie nicht genöthigt sind, deshalb an die Oberfläche des Wassers herauf-
 zu steigen. Das Herz der Fische besteht nur aus einer Kammer mit einer Vor-
 kammer; ihr Blut ist roth gefärbt, allein seine Wärme übertrifft nicht die des
 Wassers, worin sie leben. Ein besonderes Organ ist die bei den meisten Fischen
 vorhandene, mit Luft erfüllte Schwimmblase, welche sie durch besondere
 Muskeln zusammendrücken und erweitern können, wodurch der Umfang des Fisches
 vermindert oder vergrößert wird, so daß er im ersten Falle im Wasser sinkt, im
 andern aufsteigt. Die Muskeln der Fische sind weiß und nicht durch Häute in
 einzelne Bündel gesondert.

Das Skelett der Fische ist unvollständig ausgebildet. Es fehlen nament-
 lich deutliche Glieder, statt welcher die Flossen vorhanden sind. Die Beschaf-
 fenheit und Stellung dieser dient hauptsächlich zur Unterscheidung und Einthei-
 lung der Fische. Die Flossen sind theils einzeln vorhanden, theils paarweise;
 es ist der Fall bei den Rückenflossen, der Schwanzflosse und der
 Brustflosse, welche auf der Unterseite zunächst der Schwanzflosse steht. Paar-
 weise sind vorhanden die Brustflossen (auch Halsflossen genannt) und die
 Bauchflossen, welche den vier Gliedern der Säugethiere entsprechen. Die Brust-
 flossen stehen hinter den Kiemendeckeln, fehlen niemals und werden bei den flie-
 genden Fischen sehr lang. Die Bauchflossen sollen, den Hintergliedern entspre-
 chend, an der unteren Bauchgegend stehen; Fische, bei welchen dies stattfindet,
 werden Bauchflosser genannt; häufig ist jedoch der Fall, wo die Bauchflosse
 nach vorn gerückt ist und unmittelbar unter der Brustflosse oder selbst noch
 derselben steht; im ersteren Falle heißen die Fische Brustflosser, im letz-
 teren Kehlflosser. Kahlbäuche werden die Fische ohne Bauchflosse ge-
 nannt. Man unterscheidet ferner Stachelflossen, mit steifen, spitzigen
 Strahlen, Weichflossen, mit weichen, quergegliederten Strahlen, und Fett-
 flossen, ohne Strahlen.

Die Haut der Fische ist entweder nackt oder mit Schuppen oder mit hor-
 nigen Tafeln bedeckt, auf welchen letzteren häufig Höcker, Nägel und Stacheln
 vorkommen. Ihre Vermehrung geschieht durch Eier, welche man bei den Weib-
 chen in großer Anzahl (beim Haring 40,000, Karpfen 200,000, Stöckfisch

is) und das Neunauge (*P. fluviatilis*) oder Brücke genannt, welche sieben Athemlöcher haben und häufig in der Nordsee und in den nord- n Flüssen gefangen und eingemacht werden; der Querder (*Ammoco-* *anchialis*), mit versteckten Augen, und der blinde Schleimfisch (*Gastro-* *us coecus*); beide sind wurmförmig, leben im Schlamm, saugen andere aus und sondern außerordentliche Mengen von Schleim ab.

Zweite Ordnung: Quermäuler; Plagiostomi.

Das Maul dieser Fische befindet sich auf der unteren Seite des Kopfes 139 der etwas vorstehenden Schnauze, und bildet eine gebogene Querspalte. Also stehen jederseits fünf Kiemenlöcher. Ihre Haut ist unbeschuppt, aber rauh, mit Höckern, Stacheln und Knochenschildern besetzt.

Es gehören hierher die Haie (*Squalus*), die gefräßigsten Ungeheuer der worunter der zwanzig bis dreißig Fuß lange Menschenhai (*S. carcharias*) er und gefährlicher ist, als der vierzig Fuß lang werdende Riesenhai (*S. maximus*). Das Maul der Haie ist mit einer großen Anzahl selbst auf der stehender spitzer Zähne furchtbar bewaffnet; sie sind nicht selten in allen n und folgen oft Tage lang den Schiffen, indem sie gierig die über Bord senen Abfälle verschlingen, daher sie nicht schwierig zu fangen, aber von i besonderen Nutzen sind. Zahlreich sind die Beispiele von Badenden, die

Fig. 142.



Der Stierrochen; Torpedo.

an der Meeresküste vom Hai angegriffen wurden und meist das Leben einbüßten. In manchen Gegenden findet man Tausende von Zähnen vorweltlicher Haie, vom Landvolk irrig als Schlangenzungen bezeichnet (*Mineralogie* S. 138). Der röthliche und gefleckte Hundshai (*S. canicula*) wird nur zwei Fuß lang. Der Sägehai (*S. pristis*) ist durch seine verlängerte, sägeartig gestaltete Schnauze und der Hammerhai (*Zygaena malleus*) durch seine sonderbare Gestalt ausgezeichnet. Die höckerige Haut der Haie wird als Chagrin benutzt und die Leber zur Thrange- winnung; das Fleisch ist schlecht.

Die Familie der Roochen (*Raja*) zeichnet sich besonders durch ihre plattgedrückte, scheiben- artige Gestalt aus, meist mit flügel förmigen Flos- sen und langem, dünnem Schwanz; auf der o- beren Seite befinden sich die Augen, auf der un- teren das Maul, in dessen Nähe beiderseits fünf Kiemenlöcher; sie legen lederartige viereckige Eier, deren Ecken gezipfelt sind. Einige sind mit gefähr- lichen Stacheln besetzt. Wohl schmeckend ist der

rautenförmige Blattrochen (*R. batis*) der Nordsee, und besonders merkwürdig wegen seiner elektrischen Eigenschaften der Zitterrochen (*Torpedo*), Fig. 142 (a. v. S.), dessen elektrisches Organ in einer Menge von zelligen Säulchen besteht, die in der Abbildung zum Theil bloßgelegt erscheinen. Er ist am häufigsten im Mittelmeer.

Die Fische aus der Gattung der Störe (*Accipenser*) haben einen runden Leib, freie Kiemen, Bartfäden in der Nähe des zahnlosen Maules, Knochenschilder am Kopf und reihenweise längs des Körpers. Sie gehören zu den nützlichsten Fischen, die im Meere leben und zur Laichzeit die Flüsse besuchen. Solche sind der gemeine Stör (*A. sturio*), der über zwölf Fuß lang und mehrere Centner schwer wird und zuweilen im Rhein und der Donau sich einfindet, und der Hausen (*A. huso*). Beide Fische zeichnen sich sowohl durch ihr schmackhaftes Fleisch, als auch durch eine große Schwimmblase aus, die unter dem Namen der Hausenblase einen bedeutenden Handelsartikel ausmacht, sowie der eingesalzene Rogen oder Caviar. Die Hausen steigen am häufigsten aus dem Caspischen und Schwarzen Meer in die dahin mündenden Flüsse und ihr Fang wird besonders von den donischen Kosacken betrieben.

Dritte Ordnung: Haistkieser; Plectognathi.

- 140 Indem der Zwischenkiefer mit den anderen Theilen der Oberkinnlade verwachsen ist, wird letztere unbeweglich; vor den Brustflossen befindet sich die schmale Kiemenspalte; Rippen fehlen. Wir finden hier sonderbar gestaltete, bald kugelförmige, bald klumpige Fische, deren Haut häufig mit Stacheln besetzt ist. Einige können ihren Körper aufblasen und dann wie schwimmende Kugeln auf dem Wasser sich umhertreiben, andere lassen einen knurrenden Laut hören. Man trifft sie nur in den warmen, vorzüglich in den tropischen Meeren; ihr Fleisch hat keinen Werth. Wir bemerken den Igel Fisch (*Diodon*), den Stachelbauch (*Tetrodon*), den schwimmenden Kopf (*Orthogoriscus mola*), auch Klumpfisch genannt, den mit eckigen Platten gepanzerten Kofferfisch (*Ostracion*) und den Einhornfisch (*Balistes monoceros*).

Vierte Ordnung: Büschelkiemer; Lophobranchii.

- 141 Die Kiemen dieser Fische sind nicht lamnförmig, sondern es stehen Kiemenbläschen zu Büscheln verbunden am Kiemenbogen; sie sind Meeresbewohner, mit schnabelförmigem Kopf, mit engem zahnlosen Maul, kantigem Leib, meist nur aus Knochen und Haut bestehend und ebenso wie die der Vorigen mehr ihrer sonderbaren Gestalt als ihres Nutzens wegen bemerkenswerth. Als Beispiele dienen: der Nadel Fisch (*Syngnathus acus*), ein bis zwei Fuß lang und kaum fingerdick, siebenkantig; das Meerpferdchen (*Hippocampus brevirostris*), ein kleines, in der Nordsee und im Mittelmeer häufiges Thierchen, das nach dem Tode S förmig sich krümmt; der Meerdrache (*Pegasus*), nur drei bis

ang, wegen seiner flügelartigen Brustflossen also benannt; der Pfeifen-
tularia) und der Schnepfenfisch (Centriscus), mit langem Schna-
ittelmeer, ist essbar.

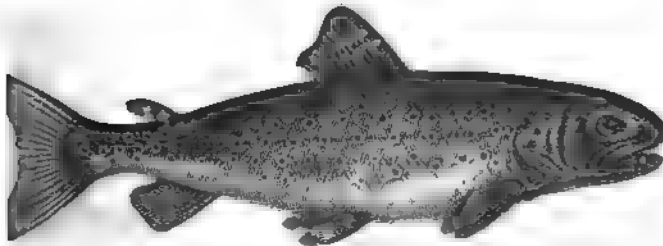
Fünfte Ordnung: Weichflosser; Malacopterigii.

e Ordnung, die größte von allen, umfaßt die wichtigsten Familien, 142
r Meer, als Flußbewohner, deren Fang und Versendung viele Tau-
Menschen beschäftigt. Erst hier begegnen wir der eigentlichen Fisch-
t vorherrschend ovalem Querschnitt. Rückfichtlich der in §. 137 be-
Stellung ihrer Flossen werden dieselben in drei Unterordnungen

a. Bauchflosser (Abdominales).

finden hier zunächst die Familie der *Salmo*, welche zwei kleine, von 143
abgerückte Rückenflossen haben, deren hintere ohne Strahlen, also häutig
Raul ist weit und meist mit hakigen Zähnen besetzt und begünstigt
rische Lebensweise dieser Fische, welche beträchtlich über die Oberfläche
ers emporzuspringen vermögen. Die Meeresbewohner gehen zur Laich-
e Flüsse. Der gemeine Salm oder Lachs (*Salmo salar*), der aus
lichen Meeren besonders in den Rhein hinaufsteigt und da häufig ge-
ird, ist berühmt wegen seines wohlschmeckenden röthlichen Fleisches; er
sechs Fuß lang und zwölf bis zwanzig Pfund schwer. Unter Lachs
nan in der Regel den geräucherten Fisch. Der Huchen (*S. hucho*),
n braunen Flecken auf dem Körper und den Flossen, ist ein sehr ge-
Fisch der Donau und der Seen Süddeutschlands; die Seeforelle
sforelle (*S. trutta*) bewohnt die großen Seen der Schweiz; die
relle (*Salmo fario*), Fig. 143, ein sehr wohlschmeckender, mit rothen und

Fig. 143.

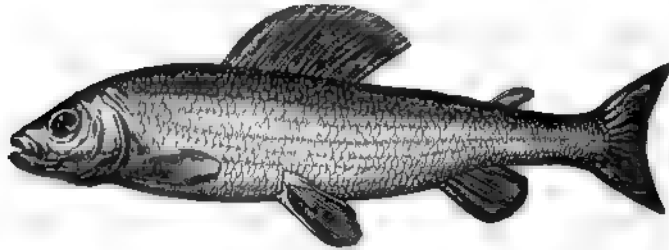


Die Seeforelle; *Salmo fario*. Länge 1' — 3'.

en Tüpfeln schön gezeichneter Fisch, der in klaren, kalten Gebirgswässern
hält; der kleine Stint oder Auauder (*Osmorus eperlanus*), fünf Zoll
st häufig in den Seen und Flüssen von Norddeutschland; der Meerstint
arinus), einen Fuß lang, aus der Ost- und Nordsee in die Flüsse, na-

mentlich die Elbe kommend, wird in Menge gefangen und eingesalzen. Aus gleicher Heimath sind noch anzuführen die Maräne (*Coregonus maraena*) und der Schnäpel (*C. oxyrrhynchus*), mit stumpfschnabeligem Maul, während die kleine Maräne (*C. maraenula*) in größter Menge im Bodensee gefangen und getrocknet unter dem Namen der Gangfische in den Handel gebracht wird. Die Aesche (*Thymallus*), Fig. 144, mit hohen, gebänderten Rückenfloßen, Längsstreifen am Leib, lebt vorzüglich in der Donau und ist sehr wohlischmeckend.

Fig. 144.

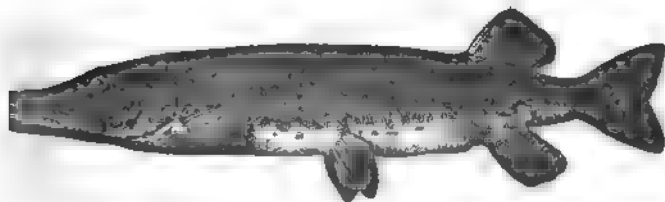
Die Aesche; *Thymallus*. Länge 1' — 2'.

Die Familie der Haringe zeichnet sich aus durch sägeartig vorstehende Schuppen längs der Bauchlante und durch vorstehenden Unterkiefer. Von besonderer Wichtigkeit ist der gemeine Haring (*Clupea harengus*); sein Aufenthalt sind nur die nördlichen Meere, aus deren Tiefe er im Juni in ungeheurer Menge zum Laichen nach den Küsten von Norddeutschland, England, Norwegen heraufsteigt, und von eigens dafür ausgerüsteten Schiffen, den Haringjägern, gefangen wird. Am längsten und erfolgreichsten betreiben die Holländer den Haringfang, namentlich seitdem daselbst durch Beukel (1397) das Einsalzen und Räuchern der Haringe wesentliche Verbesserung erfahren hat. Man schätzt die Anzahl derer, die jährlich gefangen werden, auf über 1000 Millionen, und nicht weniger werden von Raubvögeln aller Art verschlungen. Der Haring wird frisch gegessen, er kommt ferner vor dem Laichen gefangen und eingesalzen als Hüllharing und geräuchert als Bückling in den Handel und ist zuverlässig der vortheilhafteste aller Fische. Die kleinere Sardelle (*C. sardina*) wird im Mitteländischen Meere gefangen. Die Sprotte (*C. sprattus*), nur vier bis fünf Zoll lang, in Lebensweise und Aufenthalt dem Haringe gleich, findet sich am häufigsten um England: vorzüglich geschätzt sind die im Handel sogenannten Aelter Sprotten. Der Anchovis (*Engraulis*), sechs Zoll lang, wird im Mittelmeere gefangen, gesalzen, gewürzt und in Del eingepökelt verschickt; der Maifisch oder Aise (*Alosa*), drei Fuß lang, wandert im Mai aus dem Meere in die Flüsse (Rhein); sein Fleisch ist röthlich und wohlischmeckend; das Kissen wenn er geessen wurde, zerfällt zu Gallerte.

Aus der Familie der Hechte sind die meisten Fische wenig bedeutend. Einer der delikatesten Flußfische ist dagegen der gemeine Hecht (*Esox lucius*) Fig. 145 mit breitem, niedergedrücktem Kopfe und schwarz gestreiften Flossen; sein Unterkiefer ist mit großen, spitzen Gangzähnen bewaffnet.

tehen überdies noch viele kleinere Zähne am Oberkiefer, Gaumen und selbst Zunge. Er ist ein gefräßiges Raubthier, das ein großes Alter und als eine Länge von vier bis fünf Fuß und ein Gewicht von zwölf bis

Fig. 145.

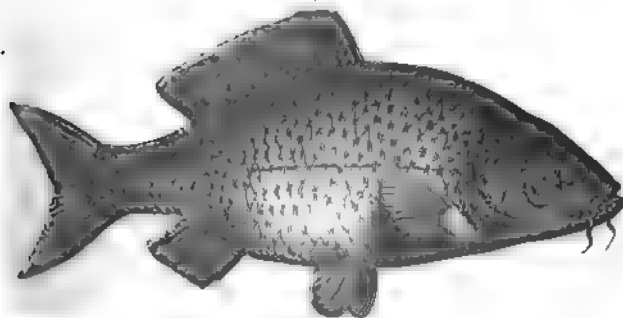


Der gemeine Hecht: *Hiox lucius*. Länge 3' — 4'

Pfund erreicht. Seine verschieden gestalteten Knochen des Kopfes hat it den Marterwerkzeugen Christi verglichen. Den Hechten verwandt Flugfisch (*Exocoetus volitans*); vermittelt seiner sehr langen Brust- ist dieser in den tropischen und europäischen Meeren vorkommende Fisch inde, auf kurze Zeit sich in die Luft zu erheben.

ine große Anzahl bekannter und nützlicher Fische gehören zur Familie Karpfen; dieselben haben nur eine Rückenflosse, meist ein zahnloses Maul den von kleinen Thieren und Pflanzentheilen in süßen Gewässern. Der ne Karpfen (*Cyprinus carpio*), Fig. 146, mit gezähntem Stachel in der

Fig. 146.

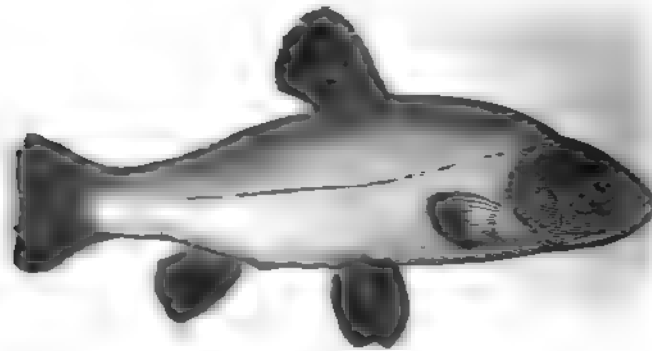


Der gemeine Karpfen: *Cyprinus carpio*. Länge 2' — 4'.

inflosse, großen Schuppen und vier kleinen Bartfäden am Maul, stammt aus t, von wo er schon im Alterthume eingeführt wurde, ist jetzt über ganz ba verbreitet, auch nach Nordamerika übergeführt. Er ist der nützlichste wasserfisch und wird, da er sich stark vermehrt, rasch, wächst, häufig in Zei- gezogen; er ist sehr gefräßig und verschmäht keinerlei Nahrung. Der fen kann ein hohes Alter und dabei vier Fuß Länge und dreißig Pfund nicht erreichen; grüne Wasserfäden bedecken ihn dann nicht selten und eihen ihm ein bemoostes Haupt. Die Karausche (*C. carassius*) ist rückig, unten töhlich, einen Fuß lang; der Goldkarpfen oder Goldfisch

Der **Grübling** findet im Rhein und wird häufig zum Bergangen in Oberrhein und Rheinebene vorkommen. Er wohnt meistens in flachen Gewässern. Die Färbung des Fisches ist gelblich, die Seitenlinie ist dunkel. Die bemerkenswerthe Eigenschaft ist, dass er sich in der Regel im Winter in der Tiefe aufhält. Er ist ein sehr nützliches Thier, da er sich in der Regel in der Tiefe aufhält. Er ist ein sehr nützliches Thier, da er sich in der Regel in der Tiefe aufhält.

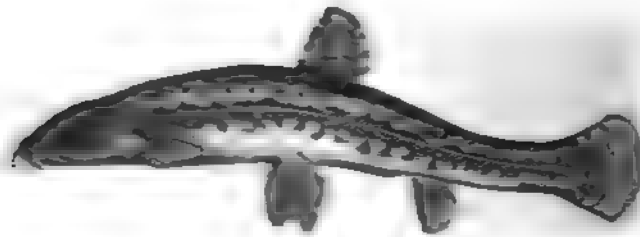
Fig. 147.



Der Grübling oder Bergangen.

Der **Grübling** ist ein sehr nützliches Thier, da er sich in der Regel in der Tiefe aufhält. Er ist ein sehr nützliches Thier, da er sich in der Regel in der Tiefe aufhält. Er ist ein sehr nützliches Thier, da er sich in der Regel in der Tiefe aufhält.

Fig. 148.



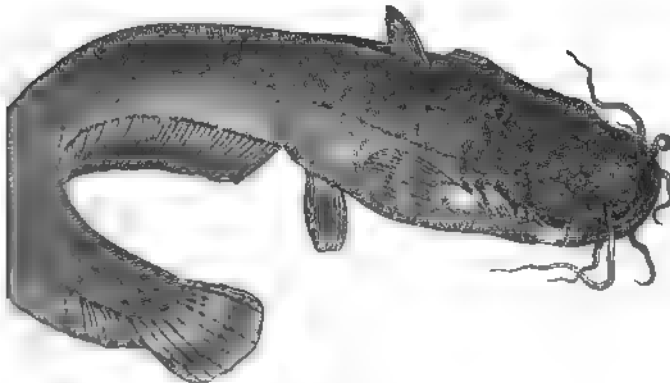
Der Grübling oder Bergangen.

Der **Grübling** ist ein sehr nützliches Thier, da er sich in der Regel in der Tiefe aufhält. Er ist ein sehr nützliches Thier, da er sich in der Regel in der Tiefe aufhält. Er ist ein sehr nützliches Thier, da er sich in der Regel in der Tiefe aufhält.

Der **Grübling** ist ein sehr nützliches Thier, da er sich in der Regel in der Tiefe aufhält. Er ist ein sehr nützliches Thier, da er sich in der Regel in der Tiefe aufhält. Er ist ein sehr nützliches Thier, da er sich in der Regel in der Tiefe aufhält.

t Hauge (*L. rutilus*); die Albe (*L. alburnus*); die Nase (*L. nasus*)
 Gellerhe (*L. phoxinus*), oben schwärzlich, gelb gefleckt, unten weiß.
 18 der Familie der Welse bemerken wir den gemeinen Wels (*Silurus*),
 3, als den größten Flußfisch, der bis drei Centner schwer wird; seine Haut

Fig. 149.

Der gemeine Wels; *Silurus*. Länge 4' — 6'.

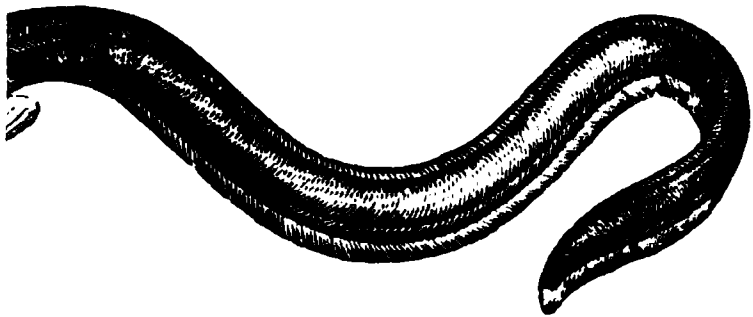
st, am Maul hat er zwei sehr lange und vier kurze Bartfäden; kommt
 zeit und nicht häufig in den großen Flüssen Deutschlands vor. Der
 :rweils (*Malapterus*) lebt im Nil und ertheilt schwache elektrische Schläge,
 er berührt wird.

b. Rehlfloßer; Jugulares.

Neben den Häringten bilden die Schellfische die wichtigste Familie des 144
 geschlechtes; es sind mehr walzenförmige Fische mit kleinen Schuppen und
 in Augen. Der gemeine Schellfisch (*Gadus aeglefinus*), 1½ Fuß
 , wird in der Nordsee gefangen, indem die Fischer ½ Stunde lange Seile
 erten, woran Tausende von Angeln hängen, wobei als Köder der Sand-
 n und der Sandaal dienen; der Kabeljau (*G. morrhua*), 2 bis 4 Fuß
 , 12 bis 40 Pfund schwer, der bedeutendste Fisch, dessen Fang in der Nord-
 und im größten Maßstabe an der Küste von Neufundland betrieben wird;
 kleiner Seefisch, Capelin genannt, und Tintenfische dienen als Köder;
 elbe wird theils frisch verbraucht, theils getrocknet unter dem Namen Stock-
 h in ungeheurer Menge in den Handel gebracht. Der eingesalgene Kabel-
 wird Kaberdan, gesalzen und getrocknet Klippfisch genannt und aus
 Leber desselben wird der Leberthran gewonnen. Kleinere Fische, die
 i Kabeljau sehr ähnlich sehen und in derselben Weise verwendet werden, sind:
 Dorsch (*G. callarias*), der Leng (*G. molva*) und der kleine Stockfisch
 merluccius). Der einzige Fisch dieser Familie, der in süßem Wasser, vor-
 züglich in den Schweizerseen vorkommt, ist die Trüsfche (*G. lota*), Fig. 150, auch

iemenspalte, worauf es beruhen mag, daß er längere Zeit außer Wasser zu sein und selbst kleine Wanderungen zu Land unternehmen kann. Merkwürdig geht der Aal, um zu laichen, die Flüsse hinab ins Meer, wo er absetzt, die so außerordentlich klein sind, daß man sie erst nach sorgfältiger Untersuchung mit Hülfe des Vergrößerungsglases im Thiere aufzufindemochte. Die jungen Aale wandern in die Flüsse zurück. An den Flußmündungen von Norddeutschland werden Aale in Menge gefangen und geräucherter dem Namen Spickaal in den Handel gebracht. Das Fleisch hat viele Gräten, ist wohlschmeckend, fett, aber schwer verdaulich. Der Aal hat ein zähes Leben; selbst Stücke desselben bewegen sich noch in der Pfanne. Im Mittelmeer lebt die Muräne (*M. helena*), ein schon im Alterthum hochgeachteter Meeraal. Der in Südamerika vorkommende Bitter-Aal (*Gym-*

Fig. 152.

Bitteraal; *Gymnotus electricus*. Länge 2' — 3'.

notus electricus), Fig. 152, hält sich in Flüssen auf und theilt von allen Thieren die stärksten elektrischen Schläge aus; dieselben sind kleineren Thieren tödtlich; größeren Thieren, z. B. Pferden, schwimmt er unter den Leib und entladet einen Schlag der ganzen Länge nach, wodurch sie gelähmt werden, untersinken und ertrinken.

Sand-Aal (*Ammodytes tobianus*) lebt in der Nord- und Ostsee und vergräbt sich in den Sand ein.

Sechste Ordnung: Stachelflosser; Acanthopterygii.

Wir finden in den Flossen der Fische dieser Ordnung Strahlen, die aus 146 Nadeln bestehen. Auch ist diese Ordnung die zahlreichste, denn sie allein enthält drei Vierteltheile sämtlicher Fische. Dieselben bewohnen jedoch vorzugsweise die warmen Meere und nur wenige darunter erweisen sich nützlich. Doch sind andere manches Bemerkenswerthe in Gestalt und Lebensweise, und wir werden dieselben anführen, ohne besondere Rücksicht auf die Unterabtheilungen der Ordnung zu nehmen.

Der Seewolf (*Anarrhichas lupus*), ist ein gefräßiger, 6 bis 7 Fuß langer werdender, den Isländern nützlicher Fisch. Merkwürdig ist die in den Venetianischen Benedig anzutreffende Meergrundel (*Gobius*), indem sie aus Meerespflanzen ein Nest macht und darin ihre Eier mit Sorgfalt hütet. Auch die unserer Bächen gemeine Groppe oder Kaulquappe (*Cottus gobio*, Fig. 153 von der Seite und Fig. 154 von oben abgebildet), 5 Zoll lang, mit ihrem dicken Kopf, bewacht ihre Eier, die in einer Grube abgelegt werden, bis die Jungen ausgekrochen sind. Durch sonderbare Gestalt zeichnen sich aus der Meerbrunnenfisch (*Callionymus*), der häßliche Seeteufel (*Lophius*), die See-dermaus (*Maltho*) und der Krötenfisch (*Chironectes*), sämtlich unge-

nießbar, während die Papageifische (*Scarus*) und Meerbrassen (*Sparus*) durch Farbenpracht und eigenthümliche Zeichnung auffallen und überdies wohl schmeckend sind.

Fig. 153.

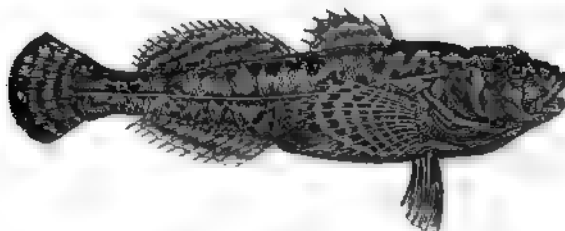
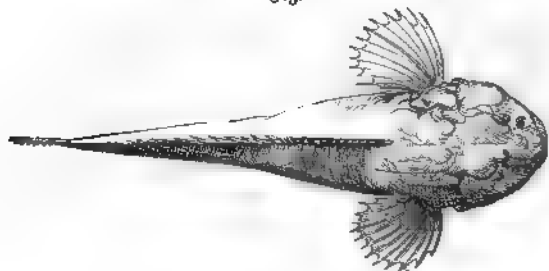
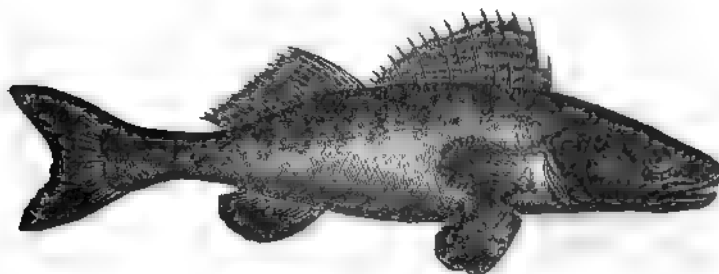


Fig. 154.

Die Kanlanappe; *Cottus gobio*. Länge 4" — 5".

Einer unserer wohlschmeckendsten Flußfische ist der Barsch (*Perca fluviatilis*), mit rothen Brust-, Bauch- und Schwanzflossen und mit schwarzen Quersstreifen über dem dunkelgrünen Rücken. Auch der Zingel (*Aspro*), der Sandbar (*Lucioperca*), Fig. 155, und der Kaulbarsch oder Schroll (*Acerina cernua*) verdienen in gleicher Eigenschaft Erwähnung.

Fig. 155.

Der Sander; *Lucioperca*. Länge 3' — 4'.

Von den Schlemmern des alten Roms wurde wegen seiner prächtigen rothen Farbe und seines Wohlgeschmacks sehr geschätzt der Rothbart (*Mullus*

tus) und oft mit ungeheuren Preisen (500 Gulden) bezahlt, während r ng u d e r (Uranoscopus) den Namen von seinen oben stehenden Ausst. Auch fliegende Fische finden wir, nämlich die Seeschwalbe (hirundo), oder Knurrhahn genannt, weil dieser Fisch beim Anfassenurrenden Ton hören läßt, und den Flughahn (Dactylopterus volitans). Ein dem Fischlaich nachstellender und deshalb schädlicher kleiner Fisch Gewässer ist der Stichling (Gasterosteus). Wichtiger sind dagegen eßbare Seefische, wie der Sturzkopf (Coryphaena), auch Dorade genannt, ein schön blau und gelb gefärbter Raubfisch; die Meeräsche (Mugil) liefert den italienischen Caviar oder Botarge; die Makrele (Scomber), 1½ bis 3 Fuß lang, silberfarbig mit bläulichem Rücken und dunklen Querstreifen, häufig in der Ost- und Nordsee, sowie im Atlantic Ocean. Der Thunfisch (Thynnus), über 15 Fuß lang und mehrere Ctr schwer werdend, ist der größte eßbare Seefisch und giebt bei seinen Zügen dem Schwarzen Meere ins Mittelmeer für die Inselbewohner des letzteren Gelegenheit zur gewinnreichen Thunfischjagd. Anderen Seebewohnern ist durch seinen verlängerten Oberkiefer ist der Schwertfisch (Xiphias) ein beständiger Begleiter des Haies ist der schön blaue Bootsmann oder Leuchtensfisch (Naucrates ductor). Mit einem schneidenden Stachel jederseits des Kopfes ist der Chirurg (Acanthurus).

Außer vielen schön gefärbten, gebänderten, gefleckten Arten der tropischen Meere, wovon wir nur den Ritterfisch (Ephippus) erwähnen, finden wir den Stachelhais (Chelmon rostratus) und den Spritzfisch (Toxotes jaculator) in China und Java, die beide vermittlest eines ausgesproßten Wasserstrahles Insekten von den Wasserpflanzen herunterschießen und daher von den Inseln zur Unterhaltung in kleinen Gartenteichen gehalten werden.

Als besondere Merkwürdigkeit ist noch der ostindische Kletterfisch (Anabas) anzuführen, der längere Zeit außer Wasser leben kann, ja selbst mit Hilfe seiner Kiemen- und Flossenstacheln auf Bäume klettern soll.

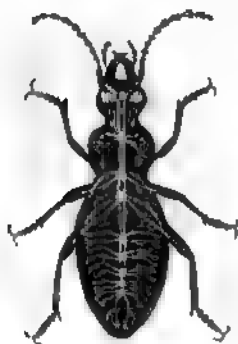
B. Gliedertiere; Arthrozoa.

- 147 Dieselben sind wirbellose Thiere, welche kein inneres kalkiges Knochengerrüst haben; ihnen fehlen ferner das Gehirn und Rückenmark, Herz und Lunge; der flüssige Inhalt ihrer Gefäßröhren ist ungefärbt und besitzt keine höhere Wärme.

Als besonderes Merkmal der Gliedertiere finden wir, daß ihr Körper aus einer Anzahl hinter einander gereihter ringsförmiger Abschnitte besteht. Bei manchen sind sämtliche Ringe einander gleich oder nahezu gleich; bei anderen zeigen dieselben merklliche Verschiedenheiten und sind in mehrere Parthien, Kopf, Brust und Bauch abgetheilt. Die Anzahl der Ringe ist sehr verschieden; in der Regel ist die ganze Anzahl derselben oder die der einzelnen Parthien durch die Zahlen 3 oder 5 theilbar.

Die Substanz der Ringe besteht bei den meisten aus einer eigenthümlichen hornigen Masse, welche Chitin genannt wird, so daß das Thier von Außen mit einem Panzer umgeben ist, oder wie man zu sagen pflegt, sie haben, im

Fig. 156.



Gegensatz zu den Wirbelthieren, ihr Skelet auswendig. An diese schützende Bedeckung sind dann inwendig die Muskel und andere Organe angeheftet. Von letztern finden wir auf der Bauchseite eine Reihe von Nervenknoten, die durch Fäden verbunden sind, Fig. 156, und auf der Rückenseite ein pulsirendes Hauptgefäß. Zum Athmen dient fast immer ein den ganzen Körper durchziehendes System von Luftröhren, Tracheen genannt, mit spiralförmigen Wänden, welche nach Außen als eine Reihe von Luftlöchern längs des Körpers sich winden. Nur bei einigen Spinnen finden sich Lungen und die im Wasser lebenden Gliedertiere athmen durch Kiemen.

Gliederthiere sind diese Thiere genannt worden, wegen der großen Anzahl, Mannichfaltigkeit und Vollkommenheit der Glieder, die wir an den verschiedenen Ringen antreffen. Am Kopfe beginnend, finden wir: Fühler, Taster, Führglieder, Saugröhren, dann Flügel, Beine, Flossen und Stachel verschiedener Art. Und in allen diesen Theilen herrscht wieder, je nach Art des Thieres und seiner Lebensweise, eine bewundernswürdige Zweckmäßigkeit und eine solche Abwechselung in Anlage und Bildung, daß dieselben die Quelle eines unerschöpflichen Studiums darbieten.

Von den Sinnesorganen erscheint das Auge am meisten ausgebildet. Man trifft bei den Gliedertieren theils mit einer Linse versehene, einfache Augen, sogenannte Punkt- oder Linsen-Augen, theils zusammengesetzte Netz- oder Facetten-Augen. Letztere sind groß, halbkugelig, zu beiden Seiten des

stehend. Unter dem Mikroskop erkennt man, daß dieselben aus einer bestimmten Anzahl, bis 60,000, regelmäßig sechseckiger Flächen oder Facetten, angelegt sind. Es sind dies die Oeffnungen einer gleichen Anzahl Conicalen, gleich Bienenzellen, die auf der Rezhaut stehen und in deren Inneren ein vollständiges Bildchen eines dargebotenen Gegenstandes zu Stande kommt (Vergleiche Physik, S. 176). Für Geruch, Geschmack und Gehör haben die Insekten in den meisten Fällen besondere Organe nicht nachweisen. Nach Beobachtungen ist es jedoch wahrscheinlich, daß die Fühler als Geruchsdienste dienen.

Die Greßwerkzeuge bestehen aus beweglichen Kiefern, die nicht nach oben wirken, sondern seitlich gegen einander greifen wie Zangen. Die Fortpflanzung der Gliederthiere geschieht durch Eier. Die auskriechenden Larven sind den Alten meist sehr unähnlich und erreichen erst allmählig deren vollständige Gestalt, indem sie mehrfache Häutungen oder völlige Formwandlungen durchmachen.

Zu den Gliederthieren rechnet man nachfolgende vier Ordnungen: die Spinnen, die Krustenthiere und die Würmer.

Fünfte Klasse: Insekten; Insecta.

Wenn wir von den Insekten sprechen, sind wir bei der zahlreichsten aller Thierklassen angelangt, denn an 80,000 Arten derselben mögen schon beobachtet worden sein, und weitere Forschungen werden diese Anzahl noch beträchtlich vermehren. Dagegen sind sie klein von Körper und gering an Kraft; ein Insekt, das Zoll Länge hat, wird als Riese betrachtet. Niemals erscheint hier ein Thier so bedeutend, wie dies in den höheren Klassen häufig der Fall ist. Aber ihre Mannichfaltigkeit und Anzahl bietet hierfür Ersatz. Es scheint, die Natur hier in unzähligen und stets neuen Formen zeigen wolle, wie sie dieselben Zwecke mit anderen Mitteln erreichen kann, als ob sie uns belehren wolle, wie kleine Kräfte, zweckmäßig vereint, die größten Wirkungen hervorzubringen vermögen.

In der That begegnen wir bei den Insekten einer Fülle von Kunsttrieben, ähnlich auf den Bau ihrer Wohnungen und die Fürsorge für ihre Nachkommen gerichtet, die wahre Wunderwerke zu Stande bringen und Alles offenbaren, was der Art bei höheren Thieren sich findet. Das Leben ganzer Nationen, wie der Fische und Amphibien, erscheint einförmig und langweilig, verglichen mit dem Weben und Wirken des gewöhnlichsten Insektes.

Aber diese Thätigkeit erweist sich dem Menschen häufiger nachtheilig als nützlich. Milliarden dieser Thiere drohen beständig unseren Speisevorräthen, unseren Kleidern, Wohnungen, ja selbst unserem eigenen Körper Zerstörung und Verunreinigung, und eine Menge unserer Gewohnheiten und Lebensrichtungen beruhen nur auf einem bewußtlosen Kampfe gegen diese stets auf uns eindringende, unsichtbare Insektenwelt. Ja Mancher würde gern auf Honig und Seide, auf Wachs

The first of these is the fact that the
 government has been unable to raise
 the necessary funds to meet its
 obligations. This is due to a
 combination of factors, including
 the high cost of borrowing and
 the low level of tax revenue.
 The second factor is the
 government's failure to implement
 effective economic reforms. This
 has led to a stagnating economy
 and a high level of unemployment.
 The third factor is the
 government's lack of transparency
 and accountability. This has
 led to a loss of confidence in
 the government and its policies.
 The fourth factor is the
 government's failure to address
 the needs of the poor and
 vulnerable populations. This has
 led to a widening gap between
 the rich and the poor.
 The fifth factor is the
 government's failure to address
 the environmental challenges
 facing the country. This has
 led to a degradation of the
 environment and a loss of
 natural resources.
 The sixth factor is the
 government's failure to address
 the social challenges facing the
 country. This has led to a
 breakdown of social cohesion and
 a loss of trust in the government.
 The seventh factor is the
 government's failure to address
 the political challenges facing the
 country. This has led to a
 breakdown of the political system
 and a loss of legitimacy for the
 government.
 The eighth factor is the
 government's failure to address
 the security challenges facing the
 country. This has led to a
 breakdown of law and order and
 a loss of safety for the
 population.
 The ninth factor is the
 government's failure to address
 the cultural challenges facing the
 country. This has led to a
 breakdown of cultural values and
 a loss of identity for the
 population.
 The tenth factor is the
 government's failure to address
 the technological challenges facing
 the country. This has led to a
 breakdown of the technological
 sector and a loss of competitiveness
 in the global market.
 The eleventh factor is the
 government's failure to address
 the demographic challenges facing
 the country. This has led to a
 breakdown of the demographic
 structure and a loss of vitality
 for the population.
 The twelfth factor is the
 government's failure to address
 the health challenges facing the
 country. This has led to a
 breakdown of the health system
 and a loss of well-being for the
 population.
 The thirteenth factor is the
 government's failure to address
 the education challenges facing
 the country. This has led to a
 breakdown of the education system
 and a loss of skills for the
 population.
 The fourteenth factor is the
 government's failure to address
 the housing challenges facing the
 country. This has led to a
 breakdown of the housing market
 and a loss of shelter for the
 population.
 The fifteenth factor is the
 government's failure to address
 the transportation challenges facing
 the country. This has led to a
 breakdown of the transportation
 system and a loss of mobility for
 the population.
 The sixteenth factor is the
 government's failure to address
 the energy challenges facing the
 country. This has led to a
 breakdown of the energy sector
 and a loss of power for the
 population.
 The seventeenth factor is the
 government's failure to address
 the water challenges facing the
 country. This has led to a
 breakdown of the water supply
 system and a loss of access to
 clean water for the population.
 The eighteenth factor is the
 government's failure to address
 the food challenges facing the
 country. This has led to a
 breakdown of the food system
 and a loss of access to food for
 the population.
 The nineteenth factor is the
 government's failure to address
 the clothing challenges facing the
 country. This has led to a
 breakdown of the clothing sector
 and a loss of access to clothing
 for the population.
 The twentieth factor is the
 government's failure to address
 the recreation challenges facing
 the country. This has led to a
 breakdown of the recreation sector
 and a loss of access to recreation
 for the population.
 The twenty-first factor is the
 government's failure to address
 the communication challenges facing
 the country. This has led to a
 breakdown of the communication
 sector and a loss of access to
 communication for the population.
 The twenty-second factor is the
 government's failure to address
 the information challenges facing
 the country. This has led to a
 breakdown of the information sector
 and a loss of access to information
 for the population.
 The twenty-third factor is the
 government's failure to address
 the entertainment challenges facing
 the country. This has led to a
 breakdown of the entertainment
 sector and a loss of access to
 entertainment for the population.
 The twenty-fourth factor is the
 government's failure to address
 the sports challenges facing the
 country. This has led to a
 breakdown of the sports sector
 and a loss of access to sports for
 the population.
 The twenty-fifth factor is the
 government's failure to address
 the arts challenges facing the
 country. This has led to a
 breakdown of the arts sector
 and a loss of access to arts for
 the population.
 The twenty-sixth factor is the
 government's failure to address
 the science challenges facing the
 country. This has led to a
 breakdown of the science sector
 and a loss of access to science
 for the population.
 The twenty-seventh factor is the
 government's failure to address
 the technology challenges facing
 the country. This has led to a
 breakdown of the technology sector
 and a loss of access to technology
 for the population.
 The twenty-eighth factor is the
 government's failure to address
 the innovation challenges facing
 the country. This has led to a
 breakdown of the innovation sector
 and a loss of access to innovation
 for the population.
 The twenty-ninth factor is the
 government's failure to address
 the entrepreneurship challenges facing
 the country. This has led to a
 breakdown of the entrepreneurship
 sector and a loss of access to
 entrepreneurship for the population.
 The thirtieth factor is the
 government's failure to address
 the social entrepreneurship challenges
 facing the country. This has led to
 a breakdown of the social
 entrepreneurship sector and a loss
 of access to social entrepreneurship
 for the population.
 The thirty-first factor is the
 government's failure to address
 the impact investing challenges facing
 the country. This has led to a
 breakdown of the impact investing
 sector and a loss of access to
 impact investing for the population.
 The thirty-second factor is the
 government's failure to address
 the venture capital challenges facing
 the country. This has led to a
 breakdown of the venture capital
 sector and a loss of access to
 venture capital for the population.
 The thirty-third factor is the
 government's failure to address
 the private equity challenges facing
 the country. This has led to a
 breakdown of the private equity
 sector and a loss of access to
 private equity for the population.
 The thirty-fourth factor is the
 government's failure to address
 the public equity challenges facing
 the country. This has led to a
 breakdown of the public equity
 sector and a loss of access to
 public equity for the population.
 The thirty-fifth factor is the
 government's failure to address
 the debt challenges facing the
 country. This has led to a
 breakdown of the debt sector
 and a loss of access to debt for
 the population.
 The thirty-sixth factor is the
 government's failure to address
 the equity challenges facing the
 country. This has led to a
 breakdown of the equity sector
 and a loss of access to equity for
 the population.
 The thirty-seventh factor is the
 government's failure to address
 the real estate challenges facing
 the country. This has led to a
 breakdown of the real estate sector
 and a loss of access to real estate
 for the population.
 The thirty-eighth factor is the
 government's failure to address
 the infrastructure challenges facing
 the country. This has led to a
 breakdown of the infrastructure
 sector and a loss of access to
 infrastructure for the population.
 The thirty-ninth factor is the
 government's failure to address
 the urban planning challenges facing
 the country. This has led to a
 breakdown of the urban planning
 sector and a loss of access to
 urban planning for the population.
 The fortieth factor is the
 government's failure to address
 the transportation planning
 challenges facing the country. This
 has led to a breakdown of the
 transportation planning sector
 and a loss of access to
 transportation planning for the
 population.
 The forty-first factor is the
 government's failure to address
 the energy planning challenges facing
 the country. This has led to a
 breakdown of the energy planning
 sector and a loss of access to
 energy planning for the population.
 The forty-second factor is the
 government's failure to address
 the water planning challenges facing
 the country. This has led to a
 breakdown of the water planning
 sector and a loss of access to
 water planning for the population.
 The forty-third factor is the
 government's failure to address
 the food planning challenges facing
 the country. This has led to a
 breakdown of the food planning
 sector and a loss of access to
 food planning for the population.
 The forty-fourth factor is the
 government's failure to address
 the clothing planning challenges facing
 the country. This has led to a
 breakdown of the clothing planning
 sector and a loss of access to
 clothing planning for the population.
 The forty-fifth factor is the
 government's failure to address
 the recreation planning challenges
 facing the country. This has led to
 a breakdown of the recreation
 planning sector and a loss of access
 to recreation planning for the
 population.
 The forty-sixth factor is the
 government's failure to address
 the communication planning challenges
 facing the country. This has led to
 a breakdown of the communication
 planning sector and a loss of access
 to communication planning for the
 population.
 The forty-seventh factor is the
 government's failure to address
 the information planning challenges
 facing the country. This has led to
 a breakdown of the information
 planning sector and a loss of access
 to information planning for the
 population.
 The forty-eighth factor is the
 government's failure to address
 the entertainment planning challenges
 facing the country. This has led to
 a breakdown of the entertainment
 planning sector and a loss of access
 to entertainment planning for the
 population.
 The forty-ninth factor is the
 government's failure to address
 the sports planning challenges facing
 the country. This has led to a
 breakdown of the sports planning
 sector and a loss of access to
 sports planning for the population.
 The fiftieth factor is the
 government's failure to address
 the arts planning challenges facing
 the country. This has led to a
 breakdown of the arts planning
 sector and a loss of access to
 arts planning for the population.
 The fifty-first factor is the
 government's failure to address
 the science planning challenges facing
 the country. This has led to a
 breakdown of the science planning
 sector and a loss of access to
 science planning for the population.
 The fifty-second factor is the
 government's failure to address
 the technology planning challenges
 facing the country. This has led to
 a breakdown of the technology
 planning sector and a loss of access
 to technology planning for the
 population.
 The fifty-third factor is the
 government's failure to address
 the innovation planning challenges
 facing the country. This has led to
 a breakdown of the innovation
 planning sector and a loss of access
 to innovation planning for the
 population.
 The fifty-fourth factor is the
 government's failure to address
 the entrepreneurship planning
 challenges facing the country. This
 has led to a breakdown of the
 entrepreneurship planning sector
 and a loss of access to
 entrepreneurship planning for the
 population.
 The fifty-fifth factor is the
 government's failure to address
 the social entrepreneurship planning
 challenges facing the country. This
 has led to a breakdown of the
 social entrepreneurship planning
 sector and a loss of access to
 social entrepreneurship planning
 for the population.
 The fifty-sixth factor is the
 government's failure to address
 the impact investing planning
 challenges facing the country. This
 has led to a breakdown of the
 impact investing planning sector
 and a loss of access to
 impact investing planning for the
 population.
 The fifty-seventh factor is the
 government's failure to address
 the venture capital planning
 challenges facing the country. This
 has led to a breakdown of the
 venture capital planning sector
 and a loss of access to
 venture capital planning for the
 population.
 The fifty-eighth factor is the
 government's failure to address
 the private equity planning
 challenges facing the country. This
 has led to a breakdown of the
 private equity planning sector
 and a loss of access to
 private equity planning for the
 population.
 The fifty-ninth factor is the
 government's failure to address
 the public equity planning
 challenges facing the country. This
 has led to a breakdown of the
 public equity planning sector
 and a loss of access to
 public equity planning for the
 population.
 The sixtieth factor is the

Uebersicht der Ordnungen.

v o l l k o m m n e r V e r w a n d l u n g :			B. Mit unvollkommener Verwandlung.	
Mit Saugsnabel :			Flügel netzförmig oder fehlend.	
Flügel häutig.	Flügel beschuppt.	Zwei Flügel.	Mund zum Beißen.	Mund zum Saugen.
2	3	4	5	6
Hautflügler.	Schuppenflügler.	Zweiflügler.	Netzflügler.	Halbflügler.
Immen.	Falter.	Fliegen.	Florfliegen.	Wangen.
Hymenoptera.	Lepidoptera.	Diptera.	Neuroptera.	Hemiptera.

erste Ordnung: Hornflügler; Käfer; Coleoptera.

Käfer sind ausgezeichnet durch ihre hornige Haut und hornigen Ober- 149
: welche sie die häutigen Unterflügel einschlagen. Ihre Glieder und
ge, namentlich auch die Fühler, sind besonders vollkommen entwickelt;
selten Punktaugen und niemals einen Stachel. Sowie bei den
igen die größten und prachtvollsten den heißen Klimaten angehören,
auch die größten und glänzendsten Käfer nur in Ostindien und in
Ihre Larven haben niemals mehr als 6 Füße, häufig gar keine
nur selten von grünen Blättern; sie richten, wie mitunter auch die
, an Pflanzen und manchen Thierstoffen beträchtlichen Schaden an.
Eintheilung derselben geschieht nach der Anzahl ihrer Tarsen, wo-
4 Unterordnungen bildet:

Fünfgliedrige (Pentamera), an allen Füßen 5 Behen.

Ungleichgliedrige (Heteromera), Vorderfüße mit 5, Hinterfüße
mit 4 Behen.

Viergliedrige (Tetramera), mit 4 Behen.

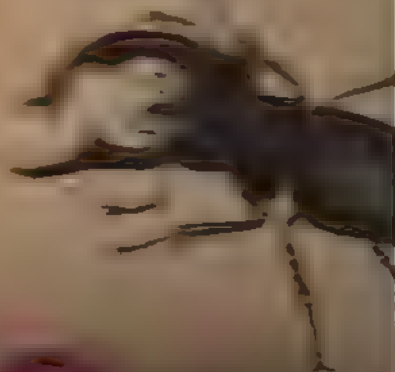
Dreigliedrige (Trimera), mit 3 Behen.

eilen findet sich jedoch bei sonst nahe verwandten Käfern ausnahms-
Verschiedenheit in der Tarsenzahl. Die Käfer bilden ferner 17 große
die sich durch Gleichartigkeit ihres äußeren Baues und ihrer Lebens-
l unterscheiden.

a. Fünfgliedrige; Pentamera.

Familie der Laufkäfer (Carabina); sie haben fadenförmige oder 150
mige Fühler, lange Laufbeine und sind nach ihrer Lebensweise beständig
sende Raubläfer. Darunter: der Goldschmied (Carabus auratus),
ing, goldgrün glänzend; man begegnet ihm häufig auf Wegen, indem
Wurm oder eine Raupe schleppt. Der Lederlaufkäfer (C. coriacæus),

THE
HISTORY
OF
THE
CITY
OF
NEW
YORK
FROM
1609
TO
1812
IN
FOUR
VOLUMES
BY
JOHN
BURNETT
NEW
YORK
1812



twickelung drei Jahre, welche sie in der Erde zubringt; erst im vierten küpft der ausgebildete Käfer aus. Der Walter (*M. fullo*), dem ähnlich, größer, Flügeldecken braun mit weißen Flecken, in Nadelhöl- goldgrüne Rosenkäfer (*Cetonia aurata*), auf Rosen häufig; der er (*Lucanus cervus*), Fig. 157, 2 Zoll lang, der größte inländi- rothbraun, mit gabelförmigen Oberkiefern, dem Hirschgeweih ähnlich. **Familie der Keulenhörner** (*Clavicornia*); 8 bis 11 gliedrige Füh- lde verdickt. Der Speckkäfer (*Dermestes*), schwarz mit grauer Quer- der Pelzkäfer (*Attagenus pelli*), schwarz mit zwei weißen Punk- nur 3 Linien lang, gehören zu den schädlichsten Käfern, indem ihre auchfleisch, Häute, Pelzwerk und ausgestopfte Thiere angreifen; leste- auch der Cabinetkäfer (*Anthrenus museorum*) gefährlich; das ferchen oder Rapskäfer (*Nitidula aenea*), nur 1½ Linien lang, blaugrün, in ungeheurer Anzahl am Raps vorkommend und schädend; tengräber (*Necrophorus vespillo*), 8 Linien lang, Flügeldecken mit zwei gelbrothen Querbinden, sehr starke und breite Hinterbeine, als Schaufeln zum Eingraben kleiner Thiere dienen, wozu mehrere sammenwirken. Das Weibchen legt dann seine Eier an das einge- Thier.

Familie der Kurzflügler (*Microptera*); mit verkürzten, kaum die 3 Hinterleibes bedeckenden Flügeldecken. Der Raubkäfer (*Staphylinus*), lang, schwarz, läuft mit aufgerichtetem Hinterleib häufig auf Wegen laupen und Insekten fangend.

Familie der Schwimmkäfer (*Hydrocantharida*); Fühler borsten- Beine breit, flossenartig bewimpert, fliegen Nachts; der gelbrandige imkäfer (*Dyticus marginalis*), 14 Linien lang, breit, Flügeldecken raungrün mit gelbem Rande, frisst Fischbrut; der Taumelkäfer (*Gyri- ator*), 3 Linien lang, glänzend schwarz, tummelt sich in Kreis- und nien auf der Oberfläche der Gewässer umher.

Familie der Wasserkäfer (*Hydrophilina*); mit keulenförmigen und Schwimmbeinen. Der große Wasserkäfer (*Hydrophilus picus*), ang, schwarzbraun, auf der Brust einen Stachel, der Fischerei schädlich.

b. Ungleichgliedrige, Heteromera.

Familie der Kolbenhörner (*Taxicornia*). Die Larven vornehmlich 151 wämmen lebend. Der Pilzkäfer (*Diaperis*) und der Trüffelskäfer (oma).

Familie der Schmalflügler (*Stenoptera*). Der Stachelkäfer (lla), Leib mit stachelförmiger Spitze; der gelbe Schwefelskäfer (*Cistela rea*).

1. **Familie der Schwarzflügler** (*Melanosomata*). Der Todtenkäfer (*mortisaga*), 10 Linien lang, schwarz, erscheint zuweilen in Wohnungen lt dann als Todesvorbote; der Müller (*Tenebrio molitor*), 7 Linien

; der Zimmerbock (*Lamia aedilis*), grau, 7 Linien lang, mit langen Fühlern; der Widder (*Clitus arietis*), 7 Linien lang, schwarzen Querbogen.

Familie der Blattkäfer (*Chrysomelina*); meist kleine, rundliche Käfer, von lebhafter Farbe, glänzend. Der Bappelblattkäfer (*Chrysomela populi*); der Erdfloh (*Haltica oleracea*), sehr schädlich; der Fäfer (*Galeruca alni*), violettblau, an Erlen häufig; das Lilien-Lema (*Lema merdiger*), zinnoberroth, zirpt beim Anfassen; der Schildkäfer (*Chrysomela*), grün mit vorstehenden, schildförmigen Flügeldecken.

d. Dreigliedrige; Trimer.

. 160.



Käfer; Coccinella.

16. Familie der Kugelkäfer (*Coccinellina*). 153

Die Pilzkäfer (*Lycoperdina cruciata*), 3 Linien lang, roth, mit schwarzem Kreuz; das Marienkäferchen oder Herrgottsvögelchen (*Coccinella*), Fig. 160, zinnoberroth mit sieben schwarzen Punkten; seine Larve vertilgt Blattläuse.

eite Ordnung: Hautflügler; Immen; Hymenoptera.

zeichnen sich durch vier häutige, ungleiche, von wenig Adern durchsetzte Flügel aus, welche jedoch bei einigen fehlen; außer den großen, nierenförmigen Komplexaugen, finden sich noch drei auf der Stirn stehende Punktaugen; sie sind entweder kopf- und fußlos, oder mit Kopf und mehr Füßen versehen, als die Raupen der Schmetterlinge haben; die Oberkiefer stielartige Greifzangen, die Unterkiefer umgeben in der Regel scheidenartig, zum Saugen eingerichtete Zunge; die Weibchen sind entweder mit einem äußerlich sichtbaren Legestachel versehen, mittelst dessen sie Löcher in Holz oder Thiere bohren, um ihre Eier darin abzulegen — oder sie tragen verborgen einen Wehrstachel, der mit einer Giftblase in Verbindung und empfindliche Stiche beibringt.

Hautflügler werden in 8 bis 10 Familien und mehreren Unterordnungen abgetheilt.

1. Mit Legestachel.

Familie der Blattwespen (*Thendredonidae*). Die grüne Blattwespe (*Thendredo viridis*); die Riesen-Holzwespe (*Sirex gigas*), 15 Linien lang, schwarz, Hinterleib roth mit schwarzer Spitze; die Larve lebt mehrere Jahre im Holze und bohrt sich mitunter aus Möbeln hervor.

Familie der Schlupfwespen (*Ichneumonidae*); ihre Larven leben parasitisch in anderen Insekten, insbesondere in Raupen und sie erweisen sich durch sehr nützlich; einige sind so klein, daß ihre Larven in den Eiern

[illegible][illegible]

SECRET

[illegible][illegible]

Beschreibung der Schmetterlinge der Gattung (Anthrax).

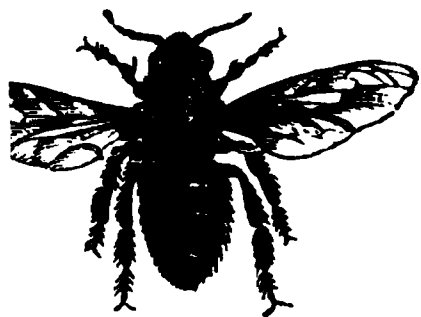
öhlung, Körbchen genannt und daneben eine aus Reihen von
ildete-Bürste, die zum Sammeln des Blütenstaubes dient, der an
Fig. 161.



Königin.



Drohne.



Arbeitsbiene.

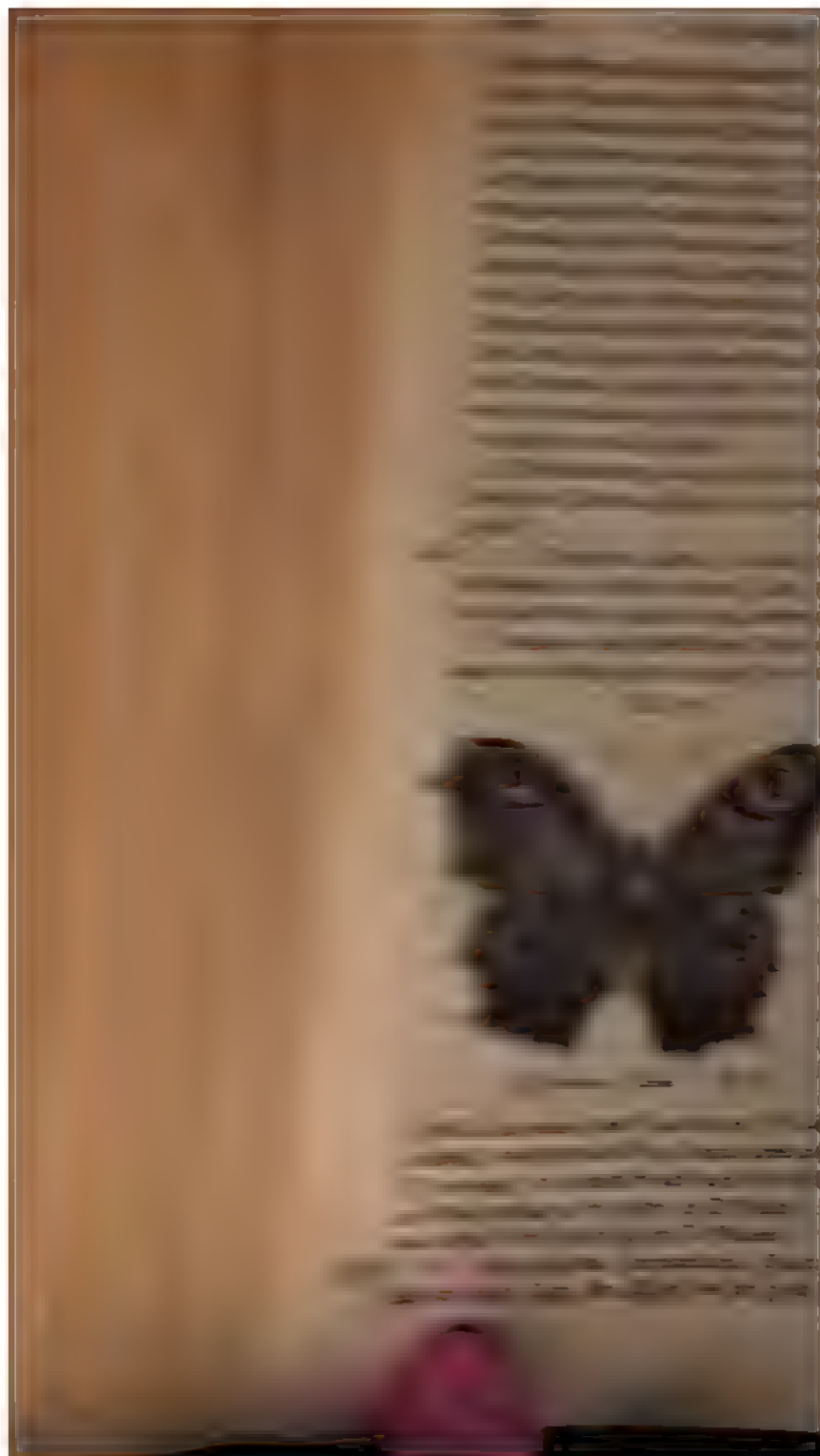
ne; *Apis mellifica*. Nat. Gr.

besonders in Folge der ausgezeichneten Beobachtungen und Erfahrun-
Pfarrers Djerzon, einen großen Aufschwung genommen. Nach Amerika
Biene erst durch die Europäer eingeführt worden, daher sie den India-
s Vorbote ihrer vordringenden Feinde verhaßt war.

ie Hummeln (*Bombus*), dick, stark behaart, leben nur einige Hundert
nen in Wohnungen unter Moos. Paarweise lebende Bienen sind: die
iene (*Andrena*), in Erdlöchern auf festgetretenen Fußpfaden; die Mau-
ne (*Anthophora parietina*), baut an der Südseite von Gebäuden sehr
llen aus Sandkörnern; Tapezierbiene (*Megachile*), auch Blatt-
der genannt, baut in Erd- oder Baumlöchern fingerhutförmige Zellen von
ücken, die sie aus den Blättern der Rose schneidet.

Dritte Ordnung: Schuppenflügler; Falter; *Lepidoptera*.

Die Falter oder Schmetterlinge, wie sie gewöhnlicher heißen, sind die 157
stesten und schönsten aller Insekten; sie haben vier Flügel von ungleicher



blüthen spitz; die Flügel lang und schmal, die Vorderflügel beträchtlich die Hinterflügel; in der Ruhe ausgebreitet oder dachförmig getragen. **e der Schwärmer (Sphingida);** fliegen nur in der Dämmerung, nackt, mit einem Horn am vorletzten Ringe, verpuppen sich in der Erde. Der große Weinschwärmer (*Sphinx Elpenor*); Altschwärmer (*Sph. euphorbiae*); der Ligusterschwärmer (*Sph. convolvuli*); der Fichtenschwärmer (*Sph. pinastri*), dessen Raupe den Nadelhölzern schädlich; der (*Acherontia Atropos*); das Abendpfausauge (*Smerinthus as Taubenschwänzchen (Macroglossa stellatarum).*

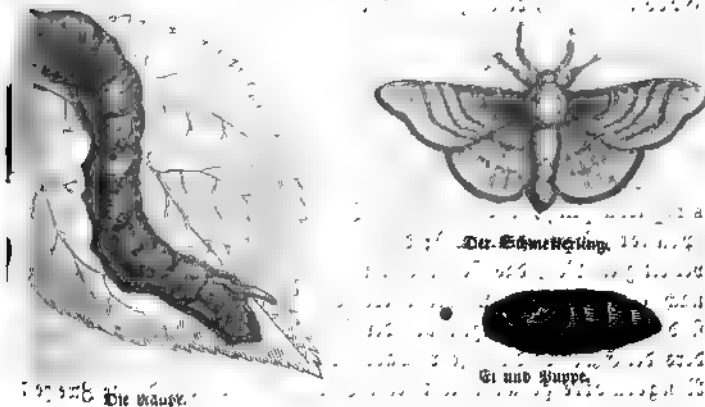
ie der Widder (Zygaenida); sie fliegen am Tage. Ihre Fühler lamellenförmig oder gefalt; die kurzbehaarten Raupen machen ein unfl. Das gemeine Widderchen (*Zygaena trifolii*), Vorderflügel mit rothen Punkten, Hinterflügel roth, sehr häufig auf Wiesen.

ie der Glasschwärmer (Sesiada); die Flügel theilweise ohne daher durchsichtig. Sie gleichen manchen Bienen und fliegen und sind die stärksten Misttagheizer; der Bienenfalter (*Sesia apiformis*).

chtfalter, Nocturna. Sie leben am Tage versteckt, fliegen Nachts, 160 doppelte lamellenförmige Fühler, ihr Leib ist dick, die Flügel sind nicht gleich groß.

ie der Spinner (Bombycida); ihre Raupen sind theils nackt, behaart und heißen alsdann Bärenraupen; sie leben auf Bäumen herum und sind häufig sehr schädlich; sie verfertigen Gespinne, zum

Fig. 168.



Die Raupe.

Die Puppe.

Der Seidenspinner; *Bombyx mori*. Nat. Gr.

sehr kunstreich; darunter finden wir als einen der größten Schmetterlinge, den Seidenspinner (*Bombyx mori*) in Indien; sodann das nützlichste aller Insekten, den Seidenspinner oder Maulbeerspinner (*Bombyx mori*), Fig. 168. Er ist aus seinem Vaterlande China im sechsten Jahrhundert durch Kaiser Zu



schwarz genannt (*L. dispar*, *chrysorboea*, *auriflua*), weiße, welche ihre Eier in eine goldglänzende Wolle einhüllen; der *E. r* (*Euprepia caja*), nach seiner Bärenraupe benannt, ein schön.

der Eulen (*Noctuada*). Schmetterlinge mit dünnen Fühlern, kartartigem Kopf und kegelförmigem Leib; die Zeichnung der Flügel bemäffert. Durch ihre Raupen sind schädlich: die Kohleule (*N. icao*), an Gemüsen; die Kiefereule (*N. piniperda*), in Kiefer; die Gamma-Eule (*N. gamma*). Schön gezeichnet sind: das Weissband (*N. pronuba*), das blaue Ordensband (*N. fraxini*) und das Ordensband (*N. nupta*).

der Spanner (*Geometrida*); dünnleibige Schmetterlinge, die fliegen, deren Raupen sich spannmessend fortbewegen und öfter ruhen; bei mehreren sind die Weibchen ungeflügelt. Der Obstspanner (*Acidalia brumata*); die kleine Raupe thut den Schaden an Obstbäumen; der Schmetterling kriecht erst im November aus der in der Erde befindlichen Puppe; indem man Theer umsprüht, sucht man das ganz kurzgeflügelte Weibchen von denselben ab, indem es seine Eier an die Knospen zu legen pflegt. Der Stannener oder Harlekin (*Zerene grossulariata*).

der Falter, *Microlepidoptera*, zahlreiche, sehr kleine Schmetterlinge, 161 und Nacht fliegen und deren unbehaarte Raupen stets im Inneren der Pflanze leben und eine Hülle spinnen; darunter viele sehr schädliche. **der Zünsler** (*Pyralida*); der Speckzünsler (*Pyralis pinivora*); der Rohlzünsler (*Botis forficaris*).

der Wickler (*Tortricida*); weil ihre Raupen häufig die Blätter wickeln. Der Eichenwickler (*Tortrix viridiana*); der Traubenwickler (*T. uvana*), oder die Weinmotte, ein sehr schädliches Insekt, dessen Raupen die Blüthe (Heuwurm) und in den halbreifen Beeren (Sauerbeinstock) angetroffen wird; der Apfelwickler (*Carpocapsa pomonella*); die blaßröthliche Raupe im Obste sehr häufig.

der Motten oder Schaben (*Tineada*). Die Kornschabe (*T. pellionella*), deren Raupe weißer Kornwurm genannt wird; die Pelzmotte, die Kleidermotte (*T. pellionella* u. *T. sarcitella*). Die Raupen stecken in Futteralen, welche sie aus den Haaren der Stoffe verweben; sie fressen. Die Wachsmotte (*Galleria cerella*), ihre Raupe frisst das Wachs der Bienenzellen.

der Federmotten (*Alucidata*), mit federartig gespaltenen Flügeln. Das Geißchen (*Pterophorus pentadactylus*).

die Ordnung: Zweiflügler; Fliegen; *Diptera*.

Insekten haben nur zwei häutige, wenig geaderte Flügel; statt der 162 finden sich kleine gestielte Knöpfchen, die sogenannten Schwingen. Der Mund ist mit einem gebogenen Saugrüssel versehen, der bei fliegenden Insekten von Borsten begleitet ist; ein Stachel ist niemals vorhanden. Die Larven sind kopf- und fußlos und heißen vorzugsweise Maden; von den

1). Der Schlup bilden die Dasseliegen (Oestrus), sie legen ihre Eier in die vorderen Theile und auf den Rücken der Rinder, Pferde u. d. gl. oft wird sie durch das Leder der Thiere in deren Inneres gelangen, so Maden zwischen der Haut, im Magen, in der Nasenhöhle und in d. dem Rücken jener Thiere angetroffen werden.

5te Ordnung: Nesselfliegen oder Florfliegen; Neuroptera.

Die Insekten zeichnen sich durch vier große, fächerartige Flügel aus. Bei 163 und sämtliche Flügel gleich oder fast gleich an Größe und Bildung, von sind die Hinterflügel der Länge nach gefaltet oder kleiner. Eigentlich keine Verpuppung durch, sondern gehen durch Häutung von einem in den anderen über. Dabei findet man öfters die Larven und Puppen sowie mit Flügeln versehen und nicht/weniger lebendig und als das vollendete Insekt, welchem sie bereits sehr ähnlich sind. Nach Verhältnisse des Insektes zu seinen Vorläufern hängen wir die nicht sehr en Arten dieser Ordnung in zwei Abtheilungen.

Die Larven sind den vollkommenen Insekten unähnlich, 164 ppen fressen nicht.

Die Blattlausfliege (Homorobius perla); ihre Larve, der sogenannte Aulöwe, vertilgt eine Menge Blattläuse; diese Florfliege heißt auch Aulöwe, weil sie jedes ihrer Eier, wie eine Perle, mit einem harpigen an Blätter befestigt. Die Ameisenflorfliege (Myrmecoleon arius); die Larve verfertigt eine trichterförmige Sandgrube, worin sie fängt und daher Ameisenlöwe heißt. Von den Termiten (Termiten), die auch weiße Ameisen genannt werden, kommen mehrere Arten in 1. Afrika und Südamerika vor. Gleich den Bienen und Ameisen leben sie in strengen Genossenschaften, und man findet darunter zweierlei wöchliche, nämlich Arbeiter, als Erbauer und Soldaten, als Arbeiter der oft manneshohen Gebäude, die sie aus Erde aufführen. Diese Gebäude sind fest und hart so, daß sie dem Regen widerstehen. Die Arbeiter richten bei ihren Fleßbügen im Kaffernland Termitenhaus nicht sehr, als Bienen zu. Die Männchen und Weibchen sind geflügelt und sechs eben so lang; doch vergrößert sich der Umfang der Weibchen vor dem Egen in erstaunlicher Weise, etwa um das Zweitausendfache. Die Termiten bekannt und gefürchtet durch die Wuth, mit der sie Alles zerstören, was sie den Bügen, die sie zuweilen unternehmen, antreffen. Die Wasserfliegen (Zygoptera) und die Eintagsfliegen (Ephemera) kommen aus Larven, die Wasser oder Schlamm leben und bei den ersteren in Häuten von Blättern und Holzstücken, oder Sandkörnern stecken, daher sie auch Köcherfliegen heißen. Während diese Maden und Larven gewöhnlich zwei bis drei leben, fliegen die entwickelten Fliegen nach ein paar Tagen, manche schon Ende ihres ersten Tages. Sie erscheinen an heißen Sommertagen, mitunter ungeheuren Schwärmen und verschwinden wieder ebenso plötzlich.



166. mit schaujear.

häßliches, in den Feldern schädlich
in Süddeutschland; lauert
auf den Gang
gewähren die
aus dünnen Holzstäb-
siccifolium), die im
ähnlich ist, daher auch
Java vor. Die Rüchen-
anfelbraun, mit hornigen Flü-
in Rüchen, Bäckereien, und
Leder, Schaden an. Der Dohr-
unter seinen ganz kurzen hornigen
welcher er Nachts umherfliegt; er sucht
achte auf und keineswegs die Ohren schlaf-

Halbflügler; Wanzen (Hemiptera).

vorzüglich durch einen steifen Saugschnabel charakt. 166
gliederten Scheide und vier darin liegenden Borsten
ren von Pflanzen oder Thieren dient, von deren Säften
sind mehrere, bei welchen nur die Männchen geflügelt sind
s ungeflügelte; ihre Verwandlung ist unvollkommen.

erth sind: die Schildläuse (Coccus), von welchen die auf dem
runden Cochenille (C. cacti) den herrlich rothen Farmin liefert;
Heimath ist Mexiko, von wo sie jedoch nach anderen warmen
Ländern nach Spanien verpflanzt worden ist und in Cactusplantagen

Die Männchen sind geflügelt und nur die Weibchen werden getrocknet, wobei sie bis zur Unkenntlichkeit einschrumpfen und häufig für eine Samenart gehalten wurden. Man rechnet 80000 d. Weniger brillant ist der von der Kermesschildlaus (*C. ilicis*) der Purpur; das Insekt lebt im südlichen Europa, besonders Griechenland der Kermeseiche. Die Lackeschildlaus (*C. lacca*) sticht in Ostindien an der Feigenbäume an, woraus ein Saft fließt, der an der Luft erhärtet und nützliche Schellack bildet.

ie Blattläuse (Aphis) sind ein bekanntes Ungeziefer unserer Bäume und
er. Ihre abgestreiften Häute bilden einen weißlichen Ueberzug der
, den man Mehlthau nennt, und ihre Stiche veranlassen bei heißem
das Ausfließen eines unter dem Namen des Honigthauess bekannten
en Saftes. Sie vermehren sich außerordentlich rasch und in höchst eigen-
her Weise, indem ein Weibchen im Laufe des Sommers nur weibliche
Nachkommen, die in Kurzem, ohne Paarung, abermals weibliche Junge her-
zubringen, im Spätjahre männliche erscheinen. An Blättern, Blatt-
stängeln erzeugen die Blattläuse mannigfache Auswüchse und Ver-

meisten sind indessen die Eier, Maden und Puppen und deren Lebensweise nicht bekannt. Es giebt über 10,000 Arten von Fliegen, doch erreichen dieselben keineswegs die Wichtigkeit der vorhergehenden Ordnungen, weshalb wir die weitere Einteilung derselben in Unterordnungen und Familien nicht einhalten.

Es gehören hierher die **Schnaken** oder **Stechmücken** (Tipularia), deren Larven im Wasser leben, daher sie in sumpfigen Gegenden und in nassen Jahren besonders zahlreich und durch ihre empfindlichen Stiche eine große Plage sind, wie namentlich die Moskito's der heißen Länder. Es werden unter diesem Namen verschiedene Arten stechender Mücken begriffen. Die Stiche der Tsetse-Fliege in einer gewissen Gegend von Afrika sind allen Hausthieren tödtlich. Auch in den Polargegenden werden ungeheure Fliegenschwärme den Menschen und Thieren, insbesondere den Rennthieren lästig und nachtheilig. Bei uns ist am häufigsten die gemeine Schnake (*Culex pipiens*), im nördlichen Deutschland Mücke oder Stechmücke genannt; die Federschnake (*Chironomus plumosus*) hat große gefiederte Fühler.

Die Larven der Gallmücken (*Cecidomia*) erzeugen gallartige Auswüchse an den von ihnen bewohnten Pflanzentheilen; die Kriebelmücken (*Simulia*), auch Gnizen genannt, sind sehr kleine, nur 1½ Linien lange Mücken, welche durch ihre Stiche sehr lästig fallen und insbesondere dem Vieh in Mund, Nase und Ohren zu dringen suchen. Darunter gehören mehrere Muskuarten, sowie die Kolumbatscher Mücke, welche letztere in Ungarn mitunter in ungeheurer Anzahl erscheinend, den Viehheerden verderblich wird. Ein bekanntes Hausthier ist der Floh (*Pulex irritans*), dessen Larve im Schrot, in den Ritzen der Fußböden lebt und mit denen anderer Fliegen große Uebereinstimmung zeigt, während er selbst ausnahmsweise ungeflügelt ist. Der südamerikanische Sandfloh (*Sarcopsylla penetrans*) bohrt sich in die Füße der Menschen und Thiere und bewirkt bössartige Geschwüre; die Rindsbremse (*Tabanus bovinus*), nicht empfindlich, wird besonders dem Vieh lästig, während die gemeine Stechfliege (*Stomoxys calcitrans*), welche unserer Stubenfliege sehr ähnlich ist und im Spätsommer erscheint, die Menschen häufig an die Beine sticht; die zudringliche und alles besackende und besteckende Stubenfliege (*Musca domestica*), ist besonders in den Dörfern häufig, da ihre Larve im Mist lebt. Verschiedenen

Fig. 164.

Die Bremse: *Tabanus bovinus*. Nat. Gr.

Nahrungsmitteln erweisen sich verderblich: die Fleischfliege (*Sarcophaga carnaria*), welche aus Fleisch keine Eier legt, sondern lebendige Larven; die bekannte Schmeißfliege (*Musca vomitoria*), vor deren Eiern das Fleisch im Sommer kaum zu bewahren ist; die Käsefliege (*Piophilæ casei*); die Kirschfliege (*Tripea cerasi*). Die Namen der folgenden bezeichnen zugleich die Nahrung und den Aufenthalt ihrer Larven: die Leichenfliege (*Sarcophaga mortuorum*); die Aasfliege (*Musca cadaverina*); die Rothfliege (*Scatophaga*

stercoaria). Den Schluß bilden die Dasselfliegen (*Oestrus*), sie legen ihre Eier an die vorderen Theile und auf den Rücken der Rinder, Pferde und Hirsche; von wo sie durch das Lecken der Thiere in deren Inneres gelangen, so daß ihre Maden zwischen der Haut, im Magen, in der Nasenhöhle und in Wunden auf dem Rücken jener Thiere angetroffen werden.

Fünfte Ordnung: Netzflügler oder Florfliegen; Neuroptera.

Diese Insekten zeichnen sich durch vier große, florartige Flügel aus. Bei 163 einigen sind sämtliche Flügel gleich oder fast gleich an Größe und Bildung, bei anderen sind die Hinterflügel der Länge nach gefaltet oder kleiner. Sie machen meist keine Verpuppung durch, sondern gehen durch Häutung von einem Zustande in den anderen über. Dabei findet man öfters die Larven und Puppen mit Füßen sowie mit Flügeln versehen und nicht weniger lebendig und munter, als das vollendete Insekt, welchem sie bereits sehr ähnlich sind. Nach diesem Verhältnisse des Insektes zu seinen Vorläufern bringen wir die nicht sehr zahlreichen Arten dieser Ordnung in zwei Abtheilungen.

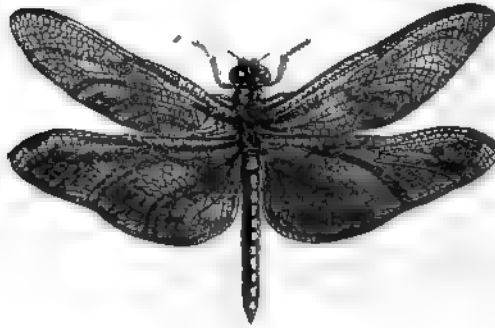
1. Die Larven sind den vollkommenen Insekten unähnlich, 164 die Puppen fressen nicht.

Die Blattlausfliege (*Hemerobius perla*); ihre Larve, der sogenannte Blattlauslöwe, vertilgt eine Menge Blattläuse; diese Florfliege heißt auch Perlfliege, weil sie jedes ihrer Eier, wie eine Perle, mit einem haardicken Stielchen an Blätter befestigt. Die Ameisenflorfliege (*Myrmecoleon formicarius*); die Larve verfertigt eine trichterförmige Sandgrube, worin sie Ameisen fängt und daher Ameisenlöwe heißt. Von den Termiten (*Termes*); die auch weiße Ameisen genannt werden, kommen mehrere Arten in Indien, Afrika und Südamerika vor. Gleich den Bienen und Ameisen leben sie in zahlreichen Genossenschaften und man findet darunter zweierlei weißliche, ungeflügelte Larven, nämlich Arbeiter, als Erbauer und Soldaten, als Vertheidiger der oft mannes hohen Gebäude, die sie aus Erde auführen. Die Wände derselben sind fest und hart, so daß sie dem Regen widerstehen. Die Engländer richteten bei ihren Feldzügen im Kaffernland Termitenbaue nicht selten als Backöfen zu. Die Männchen und Weibchen sind geflügelt und sechs bis sieben Linien lang; doch vergrößert sich der Umfang der Weibchen vor dem Eierlegen in erstaunlicher Weise, etwa um das Zweitausendfache. Die Termiten sind bekannt und gefürchtet durch die Wuth, mit der sie Alles zerstören, was sie auf den Bürgen, die sie zuweilen unternehmen, antreffen. Die Wassermotten (*Phryganea*) und die Eintagsfliegen (*Ephemera*) kommen aus Larven, die im Wasser oder Schlamm leben und bei den ersteren in Hüllen von Blattstücken und Holzspänchen oder Sandkörnern stecken, daher sie auch Köcherfliegen heißen. Während diese Maden und Larven gewöhnlich zwei bis drei Jahre leben, sterben die entwickelten Fliegen nach ein paar Tagen, manche schon am Ende ihres ersten Tages. Sie erscheinen an heißen Sommertagen mitunter in ungeheuren Schwärmen und verschwinden wieder ebenso plötzlich.

165 2. Die Larven sind den vollkommenen Insekten gleich oder sehr ähnlich; die Puppen fressen.

Die sogenannten Wasserjungfern oder Libellen (*Libellula*), Fig. 165,

Fig. 165.



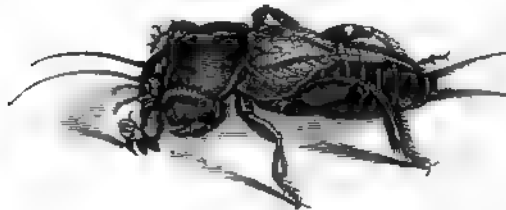
Die Libelle, *Libellula depressa*. Nat. Gr.

deren es stahlblaue, grüne und gelbe giebt, flattern an den Wasserpflanzen hin und her. Außer der gemeinen Wasserjungfer (*L. vulgaris*), ist als größte Gattung die große Schmaljungfer (*Aeschna grandis*) anzuführen, die drei Zoll lang wird. Sämmtliche Libellen sind gefräßige Raubthiere, welche viele Insekten vertilgen; dasselbe thun ihre Larven, welche auf Blättern am Wasser

sitzend lauern und zum Ergreifen der Beute ihrer sehr langen Unterlippe sich bedienen, die auf sonderbare Weise wie eine Maske über das Gesicht zurückgeschlagen und vorn mit einer Zange versehen ist.

Bei den Heuschrecken sind die zwei vorderen Flügel pergamentartig, die hinteren der Länge nach gefaltet; sie machen keine Verwandlung, sondern mehrere Häutungen durch und die Larven und Puppen unterscheiden sich vom ausgebildeten Insekt nur durch geringere Größe und den Mangel der Flügel; sie bringen zirpende und im Fluge schnarrende Töne hervor, durch Reibung der Flügeldecken an einander oder am Oberschenkel. Die weiblichen Thiere haben eine stachelähnliche Legeschleide. Man rechnet hieher die große grüne Heuschrecke (*Locusta viridissima*); die Wanderheuschrecke (*Acridium migratorium*), zwei Zoll lang, kommt einzeln fast in ganz Europa vor, erscheint jedoch mitunter in ungeheuren Zügen, von Osten her, im südlichen Europa, alles Grüne zerfressend; die Schnarrheuschrecke (*A. caeruleoescens*), kleiner als die

Fig. 166.



Die Maulwurfsgrille oder Werre, *Gryllotalpa vulgaris*. Nat. Gr.

welches sie durch das Aneinanderreiben ihrer Flügel bewirken; die Maulwurfsgrille oder Werre (*Gryllotalpa*), Fig. 166, mit schaufelartigen

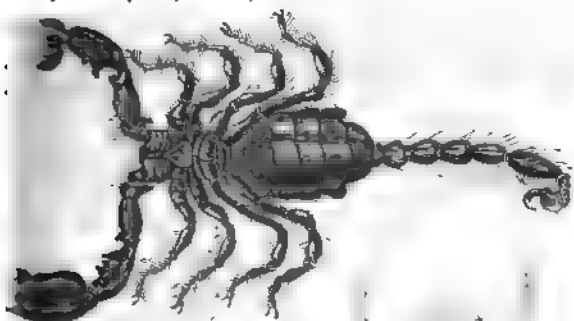
vorhergehenden, hat blau oder roth gefärbte Hinterflügel und ist gemein auf allen Wiesen; die Grillen oder Heimchen (*Gryllus*) wohnen in Löchern, theils auf dem Felde, theils in den Wohnungen, und werden in letzteren oft lästig durch ihr lautes Zirpen;

Thieren, niemals dem Menschen tödtlich, sie werden in
Wunden eingethoit.

Ordnung: Skorpione; Scorpionida.

n sich von den Spinnen durch ihren verlängerten Leib, welcher 168
Schwänze gleicht, an dessen Ende sich ein hohler gekrümmter
mit einem Giftbläschen in Verbindung steht. Dadurch wird
pälischen Skorpion (Scorpio europaeus), Fig. 167, der

Fig. 167



Der europäische Skorpion, Scorpio europaeus.

vorkommt, für kleinere Thiere tödtlich und erregt selbst bei grö-
ngen. Dagegen hält man den großen, fünf bis sechs Zoll lang
ischen Skorpion für tödtlich giftig. Am Kopfe haben die
i lange, scheerenartig gebildete Taster, welche nicht den Beinen
d; ihre Bedeckung ist hornig, fast wie bei den Käfern; sie ge-
e Junge. An Mauern und Bretterwänden trifft man häufig die
alangia), auch Weberknechte oder Zimmermänner ge-
yre sehr langen und dünnen Beine, nachdem sie ausgerissen wor-
eine Zeit lang zucken. Sie bilden den Uebergang zu den Spin-
gle der in alten Papisen und Pflanzensammlungen anzutreffende,
len lange Bücher-skorpion (Chelifer), der dort den kleinen schäd-
ken nachstellt.

Zweite Ordnung: Achte Spinnen; Araneae.

biger, ründlicher Leib ist weich, nackt oder mit Haaren bekleidet, ohne 169
igen und durch einen kleinen Stiel mit dem Kopfbruststück verbunden.
ndlich räuberische Thiere, welche den Insekten aufauern, sie überfallen,
Scheeren ihrer vorderen Füße tödten und aufangen. In Fig. 168 (a. f. S.)
a wir in starker Vergrößerung den bewaffneten Spinnenmund. Die

meisten nehmen dabei ein Netz zu Hülfe, welches sie aus feinen Fäden weben, die aus vier bis acht kleinen Warzen am hinteren Theile ihres Leibes kommen.

Fig. 168.

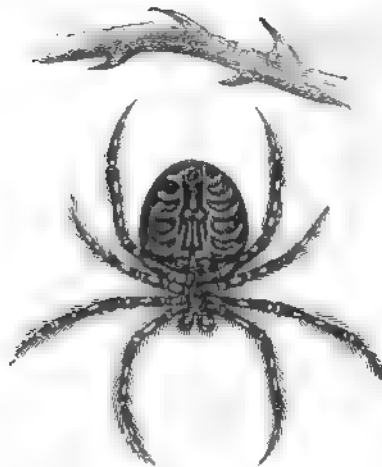


Kopfbild der Spinne.

Jede Spinnenwarze hat 100 bis 400 Oeffnungen, aus welchen der flüssige Spinnstoff austritt und gleich zu ebenso viel feinen Fäden erhärtet, die in einen stärkeren Faden vereinigt werden, wozu die an den Beinen befindlichen Rämme behülflich sind. Eine nützliche Verwendung hat das Gespinnste nicht. Bedauerlich ist es, daß manche Spinnen sowohl nach der Seite, als in die Höhe mehrere Fuß lange Fäden hinstrecken können, die dann, vom Luftstrom erfasst, die Spinnen mitnehmen und durch die Luft hinwegtragen.

Die bekanntesten und gemeinsten Weberspinnen sind: die Haus- oder Kellerspinne (*Aranea domestica*); die Kreuzspinne (*Epeira diadema*), zu

Fig. 169.

Die Kreuzspinne; *Epeira diadema*. Nat. Gr.

169; die Sommerfadenspinne (*Tetragnatha extensa*), welche in Feldern und Wiesen die Millionen Fäden strickt, die im Herbst der Zeit zusammenstreift und als fliegende Sommer in die Höhe führt; doch kommen diese Fäden von mehreren Erdenarten her, welche auf diese Weise die Luft durchschiffen. Als die größte aller Spinnen ist die, in Europa vorkommende, handgroße Beutelspinne (*Mygale avicularia*) zu erwähnen.

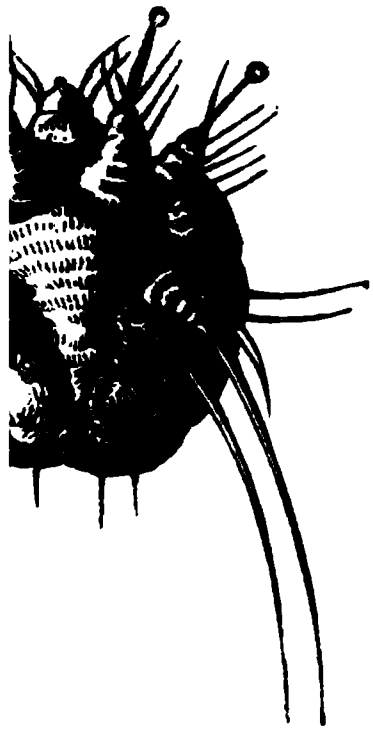
Die Schwärmspinnen machen kein Netz, sondern laufen beständig herum und überfallen ihre Beute. Solche sind: die Springspinne (*Salticus*), überfällt mit tigerartigem Sprung ihre Beute, daher die Tigerspinne genannt; die braune

Wolfsspinne (*Dolomedes*), die häufig einen kleinen wolligen Sack mit sich herumträgt, worin ihre Eier geborgen sind; die Tarantel (*Lycosa tarantula*), von der angenommen wurde, daß sie furchtbar giftig sei, indem ihr Biß einen Menschen in unaufhaltsame Tanzwuth versetzt, was jedoch ungegründet ist. Sie wird bis $1\frac{1}{2}$ Zoll lang und findet sich in Südeuropa, namentlich bei Laren. Die Minispinne (*Oteniza caementaria*), in Südfrankreich und Spanien, lauert in einer selbstgegrabenen Erdhöhle; die Wasserspinnne (*Argoneta*) fällt aus einem, merkwürdiger Weise unter dem Wasser aus silberglänzendem Gespinnste von ihr verfertigten, fingerhutgroßen Netze über die Wasserinsekten her.

Dritte Ordnung: Milben; Acarina.

e, Durch Luströhren athmende Thiere, bei welchen Kopf, Brust und 170

a. 170



c: Sarcoptes scabiei.
1/2 d. nat. Gr.

Leib nicht unterschieden sind; sie haben entweder scheerenartige Kiefer zum Beißen, oder einen Saugrüssel, und sind theils lästige Schmarotzer, theils leben sie auf Stoffen, deren Verderbniß sie herbeiführen oder beschleunigen. Die Käfermilbe (*Gamasus coleopteratorum*), an Käfern, z. B. am Mistkäfer sehr häufig; die Vogelmilbe (*Dermanyssus avium*), an Hühnern, Tauben und anderen Vögeln gemein; die Krätzmilbe (*Sarcoptes scabiei*), Fig. 170, mit bloßem Auge kaum sichtbar, bohrt sich in die Haut des Menschen und veranlaßt die Kratzpusteln, in welchen sie lebt; die Käsemilbe (*Acarus siro*), die Mehlmilbe (*A. farinae*), die Obstmilbe (*A. prunorum*) leben von den genannten Nahrungsstoffen; die letztgenannte bildet auf getrockneten Früchten häufig einen weißen, mehligten Ueberzug.

Vierte Ordnung: Zecken; Ixodea.

Thiere mit lederartiger, dehnbarer Haut, welche in Wäldern leben, sich an 171
stetige Thiere und Menschen anhängen und deren Blut saugen, so daß sie außerordentlich anschwellen. Am bekanntesten ist die Hundsezecke (*Ixodes ricinus*), auch Holzbock genannt, einige Linien lang, schwillt bis zur Größe einer Haselnuß.

In die fünfte und letzte Ordnung der Spinnen, welche als die der Lungen (Apneusta) bezeichnet wird, gehören wenig bekannte, unwichtige Arten, deren einige im Meere leben, andere mikroskopisch klein sind.

Siebente Klasse: Krustenthiere; Crustacea.

Die Haut dieser Thiere ist hornartig oder sie wird durch einen Gehalt an 172
saurem Kalk krustenartig, wonach die Klasse ihren Namen erhalten hat. In der Regel finden wir Kopf und Brust derselben in ein Stück verwachsen und mit einer Schilde bedeckt. Im Uebrigen herrscht jedoch in dieser Klasse die äußerste Vielgestaltigkeit, so daß es schwer ist, sie allgemein treffend zu bezeichnen.

Wir sind darauf beschränkt, zu sagen, daß die hierher gehörigen Glieder aus vielen ungleichen Ringen bestehen, deren jeder mit Gliedern versehen ist, die entweder Fresswerkzeuge, Beine oder Flossen sind. Am Kopfe finden sich einfache, zusammengesetzte und einfache Augen, zwei bis vier Fühler, mitunter

merken nehmen dabei ein Netz zu Hülfe, welches sie aus feinen Fäden weben, die aus vier bis acht kleinen Warzen am hinteren Theile ihres Leibes kommen.

Fig. 158.

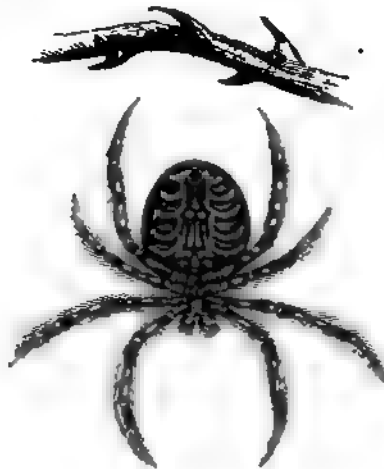


Epigynum der Spinne.

Jede Erinnenwarze hat 100 bis 400 Oeffnungen, aus welchen der flüssige Spinnstoff austritt und so gleich zu ebensoviele feinen Fäden erhärtet, die in einem härteren Faden vereinigt werden, wozu die an den Beinen befindlichen Röhren behülflich sind. Eine nützliche Verwendung hat das Gespinnste nicht. Merkwürdig ist es, daß manche Spinnen sowohl nach der Seite, als in die Höhe mehrere Fuß lange Fäden hervorschießen können, die dann, vom Luftstrom erfaßt, die Erinnen mitnehmen und durch die Luft hinwegtragen.

Die bekanntesten und gemeinsten Weberspinnen sind: die Haus- oder Winkelspinne (*Aranea domestica*); die Kreuzspinne (*Epeira diadema*), Fig.

Fig. 169.

Die Kreuzspinne: *Epeira diadema*. Nat. Gr.

169; die Sommerfadenspinne (*Tetragnatha extensa*), welche über Felder und Wiesen die Millionen Fäden strickt, die im Herbst der Wind zusammenkreist und als fliegenden Sommer in die Höhe führt; doch rühren diese Fäden von mehreren Spinnenarten her, welche auf diese Weise die Luft durchschiffen. Als die größte aller Spinnen ist die, in Surinam vorkommende, handgroße Vogelspinne (*Mygale avicularia*) zu erwähnen.

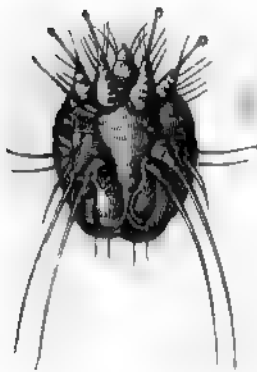
Die Schwärmspinnen machen kein Netz, sondern laufen beständig herum und überfallen ihre Opfer. Solche sind: die Springspinne (*Salticus*), überfällt mit tigerartigem Sprung ihre Beute, daher auch Tigerspinne genannt; die braune

Wolfs Spinne (*Dolomedes*), die häufig einen kleinen wolligen Sack mit sich herum-schleppt, worin ihre Eier gebohren sind; die Tarantel (*Lycosa tarentula*), von der angenommen wurde, daß sie furchtbar giftig sei, indem ihr Biß einen Menschen in unaufhaltsame Tanzwuth versetzt, was jedoch ungegründet ist. Sie wird bis 1 $\frac{1}{2}$ Zoll lang und findet sich in SüdEuropa, namentlich bei Larenk. Die Minispinne (*Oteniza caementaria*), in Südfrankreich und Spanien, lauert in einer selbstgegrabenen Erddöhle; die Wasserspinne (*Argyro-neta*) fällt aus einem, merkwürdiger Weise unter dem Wasser aus silberglänzenden Gespinnste von ihr verfertigten, fingerhutgroßen Netze über die Wasserinsekten her.

Dritte Ordnung: Milben & Acarina.

Kleine, durch Luftröhren athmende Thiere, bei welchen Kopf, Brust und 170

Tab. 170



Krämmilbe; *Sarcoptes scabiei*.
200 $\frac{1}{2}$ d. nat. Gr.

Leib nicht unterschieden sind; sie haben entweder scherenartige Kiefer zum Beißen, oder einen Saugrüssel, und sind theils lästige Schmarotzer, theils leben sie auf Stoffen, deren Verderbniß sie herbeiführen oder beschleunigen. Die Käfermilbe (*Gamasus coleopteratorum*), an Käfern, z. B. am Mistkäfer sehr häufig; die Vogelmilbe (*Dermanyssus avium*), an Hühnern, Tauben und anderen Vögeln gemein; die Krätzmilbe (*Sarcoptes scabiei*), Fig. 170, mit bloßem Auge kaum sichtbar, bohrt sich in die Haut des Menschen und veranlaßt die Krätzpusteln, in welchen sie lebt; die Käsemilbe (*Acarus siro*), die Mehlmilbe (*A. farinae*), die Obstmilbe (*A. prunorum*) leben von den genannten Nahrungstoffen; die letztgenannte bildet auf getrockneten Früchten häufig einen weißen, mehligten Ueberzug.

Vierte Ordnung: Zecken; Ixodea.

Thiere mit lederartiger, dehnbarer Haut, welche in Wäldern leben, sich an 171 warmblütige Thiere und Menschen anhängen und deren Blut saugen, so daß sie selbst außerordentlich anschwellen. Am bekanntesten ist die Hundsgzecke (*Ixodes ricinus*), auch Holzbock genannt, einige Linien lang, schwillt bis zur Größe einer Haselnuß.

In die fünfte und letzte Ordnung der Spinnen, welche als die der Lungenlosen (*Apneusta*) bezeichnet wird, gehören wenig bekannte, unwichtige Thierchen, deren einige im Meere leben, andere mikroskopisch klein sind.

Siebente Klasse: Krustenthiere; Crustacea.

Die Haut dieser Thiere ist hornartig oder sie wird durch einen Gehalt an 172 kohlensaurem Kalk krustenartig, wonach die Klasse ihren Namen erhalten hat. In der Regel finden wir Kopf und Brust derselben in ein Stück verwachsen und mit einem Schilde bedeckt. Im Uebrigen herrscht jedoch in dieser Klasse die auffallendste Vielgestaltigkeit, so daß es schwer ist, sie allgemein treffend zu bezeichnen. Wir sind darauf beschränkt, zu sagen, daß die hierher gehörigen Gliedertiere aus vielen ungleichen Ringen bestehen, deren jeder mit Gliedern versehen ist, die entweder Fresswerkzeuge, Beine oder Flossen sind. Am Kopfe finden sich gefiederte, zusammengefederte und einfache Augen, zwei bis vier Fühler, mitunter

— *Journal of the American Medical Association*, 1997

1. The first step in the process is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the problem.

2. Once the problem is identified, the next step is to define the objectives and goals of the project. This helps to clarify what needs to be achieved and provides a clear direction for the team.

3. The third step is to develop a plan or strategy to address the problem. This involves breaking down the problem into smaller, manageable tasks and determining the resources needed to complete each task.

4. The fourth step is to implement the plan. This involves putting the strategy into action and monitoring progress to ensure that the project is on track.

5. The final step is to evaluate the results of the project. This involves assessing the outcomes against the objectives and goals and identifying any areas for improvement.

1. The first step in the process is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the problem.

2. Once the problem is identified, the next step is to define the objectives and goals of the project. This helps to clarify what needs to be achieved and provides a clear direction for the team.

3. The third step is to develop a plan or strategy to address the problem. This involves breaking down the problem into smaller, manageable tasks and determining the resources needed to complete them.

4. The fourth step is to implement the plan. This involves putting the strategy into action and monitoring progress to ensure that the project is on track.

5. The final step is to evaluate the results of the project. This involves assessing the outcomes against the objectives and goals and identifying any areas for improvement.

THE FUTURE OF THE PAPER

[illegible]

Page 11 of 11

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific information required.

2. Next, gather relevant data and information from various sources. This may include research, interviews, or analysis of existing documents.

3. Once the data is collected, it is essential to analyze it carefully. Look for patterns, trends, and any anomalies that might be significant.

4. After analysis, formulate a hypothesis or a proposed solution based on the findings. This should be grounded in the evidence gathered.

5. Finally, test the hypothesis or solution through further research or experimentation. Verify the results and make adjustments as needed.

Die Ringe sind in regelmäßiger Weise mit kurzen Borsten oder mit Fäden besetzt, die jedoch niemals gegliedert sind; dieselben sind in vollkommener Weise als Bewegungsorgane, zu welchem Zwecke auch Wimpern vorkommen. Von Sinnesorganen finden sich bei einfachen Augen.

Organe des Athmens dienen bei den Würmern weder Lungen, noch Kiemen; Die im Wasser lebenden haben Kiemen; bei den übrigen verzerren Blutgefäße in der Oberhaut, so daß es scheint, als ob diese die Einwirkung der Luft auf das Blut zu vermitteln im Stande sei. Ist es, daß der Gefäßinhalt bei einem großen Theile der Würmer Farbe hat, was außerdem im ganzen Bereich der Wirbellosen nicht

Eine herzartige Erweiterung wird nirgends wahrgenommen, allein eine Pulsation der größeren Gefäße erkennbar.

Aufenthalt der Würmer ist das Wasser oder sehr feuchte Erde und die Mehrzahl der größeren Gattungen findet sich in den Meeren. Theil derselben lebt jedoch schmarotzend im Innern anderer Thiere.

Würmer bringen wir in drei Ordnungen, nämlich in Ringelwürmer, Nematoden und Eingeweidewürmer.

Erste Ordnung. Ringelwürmer; Arthrozoa.

Die selben haben einen walzigen Leib, woran sich Borsten oder fußartige befinden. Von diesen beherbergt das Meer viele Arten, die oft, sehr mit Fäden, Schuppen und Haaren besetzt sind, sonst jedoch wenig behaart. Als Beispiele sind zu nennen: die Nereiden (Nereis pelagica) fünf Zoll lang, braun und metallglänzend, häufig in der Ost- und Nordsee; der Fühlwurm (Aphrodite aculeata) oder Golddraupe, vier bis fünf Zoll lang, zu beiden Seiten mit Büscheln von metallglänzenden Haaren, die regenbogenfarbig spielen; der vier Fuß lang werdende Riesenvurm (Eunice gigantea) der westindischen Gewässer.

Eine eigene Familie bilden die Röhrenwürmer (Tubicola); sie wohnen in Röhren, die theils als kalkige Absonderung ihrer Haut entstehen, theils von durch angeheftete Sandkörner und Muschelstückchen gebildet werden. Häufigsten trifft man in der Nordsee auf Steinen, Muscheln und dergleichen die sogenannte Wurmröhre (Serpula), ein bis zwei Zoll lang, federkiel dick, wenig gewunden oder vielfach gewunden; ferner den Meerpinself (Sabella), sechs bis acht Zoll lang, fingerdick, mit roth und weiß geringelten Kiemenfäden.

Ein Erdbewohner ist der wohlbekannte Regenwurm (Lumbricus terrestris); sein Leib ist in mehr als hundert Ringe abgetheilt und bei genauer Betrachtung bemerkt man an demselben vier Reihen kurzer Wimpern mit hakigen Borsten längs seines Körpers. Er lebt in feuchter humusreicher Erde, durch die er verzehrt und nachher die unverdauliche Erde in Gestalt kleiner Häufchen wieder entleert; er greift jedoch auch die zarten Wurzeln junger Pflanzen an und wird als Futter für Vögel und als Köder an der Angel

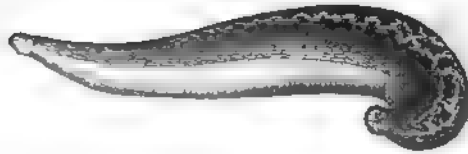
benutzt; im Winter gräbt er sich vier Fuß tief in die Erde. Eine große Zeit hat für die Meeresfischerei der Sandwurm oder Ner (Arenicola) zu Millionen im Sande der Meeresküsten steckt und wovon beim Schöpfen 3 bis 4000 an ein einziges, mit Angeln behängtes Seil kommen. In den Gewässern trifft man in Gestalt eines weißen, sich schlängelnden das Wasserflängelschen (Nais proboscidea), das merkwürdiger Weise Theilung sich vermehrt.

An den Küsten von England findet man im Schlamm zusammengeballten den Schaurwurm (Nemertes Borlasi); er ist federkieldick, vier bis fünf Fuß lang, ja er soll sich über zwanzig Fuß lang auszustrecken vermögen.

Zweite Ordnung: Saugwürmer; Tremadota.

180 Ihr Leib ist flach und schwach, oder gar nicht gegliedert, dabei mit Näpfen versehen. Es gehört hierher der Blutegel (Hirudo medicinalis).

Fig. 172.



Der Blutegel; Hirudo medicinalis. Nat. Gr.

Fig. 172, eines der häufigsten Thiere unter Wirbellosen, das durch Fähigkeit des Blutes schon häufig Menschen gerettet hat. Der ist fingerlang, hat oben schwärzliche, sechs rothgelbe, gestreiften Streifen.

schwarzgestreift, der Körpertrand meist gelblich. Am Kopf befindet sich ein Saugnapf und innerhalb desselben drei scharfe, hornige Kiefer, gestellt und zum Anbeißen dienend. Dieses noch vor fünfzig Jahren in allen Sümpfen und Gräben zu Tausenden vorhandene Thier ist in Deutschland fast gänzlich ausgerottet, indem es für die medicinischen Zwecke während eingefangen wurde, ohne daß an dessen Nachzucht gedacht wurde. So ist es dahin gekommen, daß jetzt Millionen Blutegel aus Polen, aus der Walachei, ja selbst aus Sibirien eingeführt werden. Deshalb hat an vielen Orten künstliche Blutegelteiche angelegt zur Zucht derselben. Es wird aber empfohlen, keinen Blutegel, der zum Saugen gebietet, wegzzuwerfen oder zu zerschneiden, sondern dieselben in Wasserbecken zu bringen, die mit Torf und Rasen ausgeschlagen sind, und sie ein Jahr darin zu lassen. Hierdurch erhält man junge Egel in solcher Menge, daß ihre wohlthätige Hilfe auch dem Aermsten zu Theil werden kann, der gegenwärtig durch den hohen Preis derselben darauf verzichtet. Der Blutegel legt seine Eier in eine Art von gallertigem Schlauch, in der Größe einer Eichel, aus welchem nach einiger Zeit die jungen Egel kommen, die völlig ungefärbt sind. Sie sind erst im zweiten Jahre zum Saugen verwendbar. Den ungestreiften Kopsegel (Hirudo vulgaris) hat

sten, da er zum Blutsaugen nicht verwendbar und daher keiner Nach-
 unterworfen ist. Gemein in den Wassergräben ist der 12 Linien lange
 $\frac{1}{2}$ Linien breite milchweiße Plattwurm (*Planaria lactea*).

Dritte Ordnung: Eingeweidewürmer; Helmintha.

Sie haben einen runden oder platten Leib, deutlich gegliedert, am Kopfe 181
 läpfe oder Haken, keinen Darm. Diese Thiere leben im Innern anderer
 und zwar hauptsächlich in deren Eingeweiden. Ihre Organisation ist
 unvollkommen. An dem weichen, meist ungefärbten Körper sind keine Glied-
 und Sinnorgane wahrzunehmen, ja selbst Werkzeuge des Athmens kann
 nicht nachweisen. Sie ernähren sich von den Säften der Thiere, die sie
 wohnen, und werden hierdurch nicht nur lästig, sondern auch gefährlich. Man
 kennt gegen 1400 Arten derselben, da fast jede Thiergattung deren eigenthüm-
 liche und öfter mehrere zugleich hat. In Hinsicht auf die Erzeugung der Ein-
 geweidewürmer herrschte lange die Ansicht, daß dieselben von selbst entstünden,
 aus verdorbenen Säften ihrer Wohnthiere. Neuere Beobachtungen haben
 dies widerlegt und die merkwürdigsten Thatsachen über die Entwicklung dieser
 Würmer ergeben. Man findet bei denselben Eier, oft in ganz unglaublicher
 Menge, die sich jedoch nicht im Wohnort des Mutterthieres, sondern außerhalb
 desselben, meist in Gewässern entwickeln und in verschiedener Gestalt als wurm-
 förmige Larven leben; manche dieser haben bisher als besondere Würmerarten
 betrachtet worden. Man pflegt diese Larven Ammen zu nennen, im Falle sie Knospen
 bilden, aus welchen abermals selbstständige Larvenformen hervorgehen, deren
 Gestalt endlich die Gestalt des ursprünglichen Mutterthieres annimmt und sich
 in sein Wohnthier einbohrt. Es kommt auch vor, daß eine dieser
 Larvenformen ein besonderes Thier bewohnt, und erst wenn es aus diesem in
 einen bestimmten anderen Thierkörper gelangt, sich zur vollendeten Form ent-
 wickelt, wie beim Bandwurm des Menschen gezeigt wird.

Familie der Rundwürmer. Aus derselben sind zu bemerken: der drei-
 bis vier Zoll lang werdende Fadenwurm (*Filaria*), von der Dicke einer Darm-
 schnur, in den Tropenländern eine Plage, indem er sich an den Beinen der Men-
 schen unter der Haut festsetzt. In dem Darm des Menschen findet man den
 sechs bis acht Zoll langen Peitschenwurm (*Trichocephalus*), und besonders häufig
 findet man den einem Regenwurm ähnlichen Spulwurm (*Ascaris lum-
 bricoides*) und zu Tausenden den drei Linien langen Springwurm (*Oxyuris
 equi*), der ein sehr lästiges Jucken erregt. Den Riesen-Ballisa-
 wurm (*Strongilus*) trifft man in den Nieren des Pferdes und anderer
 Thiere, selten beim Menschen; er wird bis drei Fuß lang und fingerdick;
 die Luftröhre des Schafes erregt der Schafwurm (*St. filaria*) den Schaf-
 stich. In dem Dünndarm der Mastschweine kommt häufig der sechs bis fünf-
 bis sechs Zoll lang werdende Kräcker (*Echinorhynchus*) vor. Der Haarwurm
 (*Trichina*), den man mitunter in ungeheurer Menge im Brust- und Bauchfelle
 verschiedener Thiere, auch des Menschen, nur mit Hülfe des Mikroskops beob-

1. The first group of people who are not allowed to enter the country are those who are on the "No Fly List". This list is maintained by the Federal Bureau of Investigation (FBI) and the Department of Homeland Security. It includes individuals who are suspected of being involved in terrorism or other activities that could threaten the national security.

[illegible]

[The following text is extremely faint and largely illegible due to poor scan quality. It appears to be a multi-paragraph document.]

[A dark, irregular shape, possibly a stamp or a hole punch reinforcement, is visible in the bottom left corner of the page.]

.). Das Mikroskop zeigt am Kopf der Schweinsfinne genau denselben Bau, wie am Kopf des Bandwurms, und es ist gewiß, daß durch den Verzehr von finnigem Schweinefleisch ein in den Körper des Menschen gelangener Ascaris sich in einen Bandwurm verwandelt, von welchem ersterer eine Entwicklungsstufe ist.

Räderthiere (Rotatoria). Unter diesem Namen begreift man eine 182
 große Gruppe von Thieren, die, nicht über eine Linie lang werdend, früher eine besondere Abtheilung der Infusorien bildeten. Sie unterscheiden sich jedoch von diesen durch eine unverkennbare höhere Organisation. Ihr Leib ist durchsichtig, weich, von einer derberen Haut eingeschlossen. Im Innern finden sich der Darmcanal Andeutungen von Gefäßen und Athemröhren; man nimmt verschiedene Geschlechter wahr, sowie die Vermehrung durch Eier. Am vorderen Ende finden sich Augenpunkte und das charakteristische sogenannte Räderchen, ein Kranz von Wimpern, die um den Mund stehen und welche durch fortwährende Bewegung eine strudelförmige Bewegung des Wassers erzeugen. Letztere dient theils zur Fortbewegung des Thieres, vornehmlich aber zur Einführung seiner aus Infusorien bestehenden Nahrung. Ebenso ist den Räderthieren ein Schweiß oder Geißelfuß eigenthümlich, der wie in ein Futteral gezogen werden kann. Von etwa 180 Arten, die beschrieben worden sind, kennen wir nur an das gemeine Räderthierchen (*Rotifer vulgaris*), $\frac{1}{8}$ Linie lang, häufig an Grashalmen in stehendem Regenwasser, auch an feuchtem Moose. Auch den Infusorien vermehren sich die Räderthiere in erstaunlich rascher Weise.

C. Bauchthiere; Gastrozoa.

Auch in diesem dritten großen Kreise des Thierreichs begegnen wir, wie 183
 vorhergehenden, Thieren, die kein Knochengerüste haben. In ihrer äußeren Erscheinung entfernen sich dieselben von den Gestalten der vollkommeneren Thiere so auffallend, daß die richtige Erkennung und Deutung ihrer Theile oft die größte Schwierigkeit bietet. Man öffne nur eine unserer gewöhnlichen Flußmuscheln und betrachte die in der Schale liegende thierische Masse, um von dem eben Gesagten sich zu überzeugen. Da erblickt man ein weiches Gebilde, ohne Kopf, ohne Sinneswerkzeuge und Glieder, und erst eine feinere anatomische Untersuchung lehrt uns von dem Vorhandensein wohl ausgebildeter Eingeweide. Aehnlich erhält es sich bei der Mehrzahl der Thiere dieser Abtheilung, nur daß ihr innerer Organismus noch unvollkommener ist. Sie stellen mehr oder weniger in einen häutigen Sack vor, der Verdauungsfähigkeit besitzt, dem jedoch der Kopf, gegliederte Glieder und Sinnesorgane fehlen, daher ihre Bezeichnung als Bauch-

Die Gestalt ist bei einem Theile nicht symmetrisch, indem sie nur durch einen Schnitt in zwei entsprechende Hälften zerlegt werden kann, wie z. B. die Seesterne, und ein Theil ist nur durch einen symmetrischen Schnitt zerlegbar. Ihre Vermehrung geschieht durch Eier oder durch Fortpflanzung der Larven, und es kommen dabei mehrfache unregelmäßige Theilungen und Umgestaltungen vor.

Die Weichthiere bewohnen fast nur das Wasser, die meisten das Meer und einige auch die fließende Nahrung. Dieselben umfassen vier Klassen: die Ektodermi, die Ektodermi, die Ektodermi, die Ektodermi.

Neunte Klasse: Weichthiere; Mollusca.

121 Die Weichthiere sind die vollkommensten Geschöpfe dieses Reiches, die der Natur die höchste Vollständigkeit und Ausbildung verliehen hat. Sie sind in der That eine Klasse von Thieren der vorübergehenden Abtheilung der Thiere. Sie haben einen von der übrigen Leibesmasse getrennten Kopf mit einem oder mehreren Paaren von Augen, eine ziemlich große Leber und eine oder mehrere Lungen mit zwei Oeffnungen, eine ziemlich große Leber und eine oder mehrere Lungen mit zwei Oeffnungen, eine ziemlich große Leber und eine oder mehrere Lungen mit zwei Oeffnungen. Die Weichthiere sind in der That eine Klasse von Thieren der vorübergehenden Abtheilung der Thiere. Sie haben einen von der übrigen Leibesmasse getrennten Kopf mit einem oder mehreren Paaren von Augen, eine ziemlich große Leber und eine oder mehrere Lungen mit zwei Oeffnungen, eine ziemlich große Leber und eine oder mehrere Lungen mit zwei Oeffnungen.

Die meisten dieser Thiere sondern einen Saft aus, der auf ihrer Oberfläche zu einer aus kohlensaurem Kalk bestehenden Schale erhärtet, daher sie auch Schalthiere (Conchylia) heißen. Die Schale besteht entweder aus einem Stücke, wie bei der Schnecke, oder aus zwei Stücken, was bei den Muscheln der Fall ist.

Die Weichthiere bewohnen das Wasser, und zwar die meisten, schönsten und größten die warmen Meere. Nur wenige trifft man auf feuchter Erde. Sie sind fast alle essbar und dadurch nützlich. Ihre Vermehrung geschieht durch Eier, die bei manchen in ungeheurer Anzahl vorhanden sind.

Man unterscheidet die Weichthiere in zwei Hauptabtheilungen, nämlich in solche, bei welchen ein Kopf mehr oder weniger deutlich sich unterscheiden läßt, an welchem mit einer Zunge und Augen sich befinden, und in solche

den dies nicht der Fall ist. Außerdem theilt man sie in sieben Ordnungen von sehr ungleicher Bedeutung ein.

Versteinerte Schalthiere finden sich in unermesslicher Anzahl in den älteren Schichten der Erdrinde, und es ist im mineralogischen Theile S. 127 die große Wichtigkeit derselben für die Geognosie hervorgehoben worden. Auch finden sich S. 150 und den folgenden die wichtigsten Schnecken und Muscheln der Vorzeit angeführt und abgebildet.

Erste Ordnung: Kopffüßer; Cephalopoda.

Dieselbe wird also bezeichnet, weil an dem deutlich abgeschiedenen Kopf 183 die Arme sich befinden, die theils zum Greifen, theils zum Kriechen und Klettern dienen. Bemerkenswerth sind die häufig an den Armen befindlichen Saugnäpfe, vermittlest welcher sie sich besonders fest an Gegenständen anheften vermögen.

Die wichtigsten Thiere dieser Ordnung sind die sogenannten Tintenfische (Cephalopoda), die von der Größe einer Faust bis zu der Länge von zwei Fuß in allen Graden vorkommen und an Gestalt ungefähr einer Flasche mit kurzem Halse gleichen, an deren Mündung die mit Saugnäpfen versehenen Fangarme stehen. Namen haben sie von der schwarzbraunen Flüssigkeit, die sie in einer Blase (Ink) und bei Gefahr ins Wasser entlassen, dieses trüben und hierdurch ihren Feinden entgehen. Dieser Saft wird unter dem Namen von Sepia als Malerfarbe benützt. Auch kommt von denselben das sogenannte weiße Fischbein (Sepias), ein ovales, kalkiges, im Rücken der Thiere liegendes Schild. Die kleinen Sepien, die oft in sehr großer Anzahl vorkommen, sind ein Hauptnahrungsmittel der Stöckfische und Schellfische.

Der gemeine Tintenfisch (*Sepia officinalis*) hat neben acht gleich langen Armen noch zwei längere, die nur am Ende mit Saugnäpfen besetzt sind. Eier desselben hängen traubenartig an einander und bilden die sogenannten Meertrauben.

Im Mittelländischen Meere um Griechenland trifft man den größten Tintenfisch (*Octopus vulgaris*) an, der acht Fangarme von zwölf Fuß Länge hat und sehr fürchterlich aussieht. Dieses Thier, welches die Alten Polyp (Vielköpfiger) nannten, hat wohl Entstehung zur Fabel von den Meeresungeheuern gegeben, die unter dem Namen der Kraken in den Mährchen eine bedeutende Rolle spielen.

Während die genannten unbekleidet sind, finden wir mit einem Gehäuse versehen im Indischen Ocean nicht selten das Schiff- oder Perlboot (*Nautilus*), dessen schön gewundene, perlmutterglänzende Schale zu Trinkgefäßen verarbeitet wird; im Mittelmeer und Atlantischen Ocean das Glasboot oder Papierboot (*Argonauta*) mit dünner, weißer, sehr zierlich gebauter Schale.

Unter den Versteinerungen der Flözgebirge haben wir viele Schalthiere angeführt, welche hierher gehören, wie die Ammonshörner, die Greifen- oder Nautilus, die Belemniten, die Pantoffelmuschel u. a. m.

thiere passend gewählt erscheint. Die Gestalt ist bei einem Theile derselben symmetrisch, indem sie sich durch einen Schnitt in zwei entsprechende Hälften zerlegen lassen; andere sind regelmäßig, wie z. B. die Seesterne, und ein großer Theil ist von ganz unregelmäßiger Gestalt. Ihre Vermehrung geschieht durch Eier oder durch Knospung, Theilung, und es kommen dabei mehrfache eigenthümliche Verwandlungen und Umgestaltungen vor.

Die Bauchthiere bewohnen fast nur das Wasser, die meisten das Meer, und fressen vorzugsweise thierische Nahrung. Dieselben umfassen vier Klassen, nämlich: die Weichthiere, die Strahlthiere, die Pflanzenthiere und die Urthiere.

Neunte Klasse: Weichthiere; Mollusca.

184 Die Weichthiere sind die vollkommensten Geschöpfe dieses Reiches, denn ihre inneren Lebensorgane sind in solcher Vollständigkeit und Ausbildung vorhanden, daß man sie hiernach über manche Thiere der vorhergehenden Abtheilung zu stellen berechtigt ist. Sie haben einen von der übrigen Leibesmasse gesonderten Darm mit mehreren Windungen und zwei Oeffnungen, eine ziemlich große Leber und Gefäße, die eine wasserhelle Flüssigkeit enthalten und von dem einsammligen Herzen ausgehen. Die Stelle der Lunge wird entweder von dünnen Blättern und Aesten vertreten, die man Kiemen nennt, und in welche die Gefäße sich verzweigen, oder von gefäßreichen Lungenhöhlen. Die Nervenfäden gehen von einem gemeinschaftlichen Nervenringe aus, sind nur theilweise in den höheren Ordnungen vorhanden, allein häufig kommen am Kopfe stehende Fühler vor. Die Haut dieser Thiere ist weich und schlüpfrig und umhüllt die übrigen Leibestheile wie ein Sack. Diese Haut wird der Mantel genannt und fehlt bei den nackten Schnecken. Unter derselben sind die Muskel befestigt, welche den Thieren entweder zum Schließen ihrer Schalen dienen, oder, wenn der Muskel eine längliche Bildung hat, in welchem Falle er Fuß heißt, zum Fortschieben oder zum Einbohren. Ist der Muskel mehr ausgebreitet, so bildet er die zum Kriechen geeignete Sohle.

Die meisten dieser Thiere sondern einen Saft aus, der auf ihrer Oberfläche zu einer aus kohlensaurem Kalk bestehenden Schale erhärtet, daher sie auch Schalthiere (Conchylia) heißen. Die Schale besteht entweder aus einem Stücke, wie bei der Schnecke, oder aus zwei Stücken, was bei den Muscheln der Fall ist.

Die Weichthiere bewohnen das Wasser, und zwar die meisten, schönsten und größten die warmen Meere. Nur wenige trifft man auf feuchter Erde. Sie sind fast alle eßbar und dadurch nützlich. Ihre Vermehrung geschieht durch Eier, die bei manchen in ungeheurer Anzahl vorhanden sind.

Man unterscheidet die Weichthiere in zwei Hauptabtheilungen, nämlich in solche, bei welchen ein Kopf mehr oder weniger deutlich sich unterscheiden läßt an welchem ein Maul mit einer Zunge und Augen sich befinden, und in solche,

elschnecke (Turbo), in Holland Delkrüglein genannt, wird daselbst ein- und gegessen. Zu bemerken sind ferner: die Kegelschnecke (Conus); die enschnecke (Voluta); die große Porzellanschnecke (Cypraea tigris), schön getigelter, häufig zu Schalen und Dosen verarbeiteter Schale; die Porzellanschnecke (Cypraea moneta) oder Kauris, welche zum Ver- der Pferdegeschirre und in Afrika als Scheidemünze benutzt wird; die schnecken (Ovula); die Harfenschnecke (Buccinum harpa). Die Schale curigen Ofens (Cassis), sogenannte wegen der feuerrothen Mündung, den Steinschneidern das zu Cameen benutzte Material. Die Trom- ischnecke (Tritonium variegatum) wird bis anderthalb Fuß lang und ine schön rothgefärbte Mündung; die Spindelschnecken (Fusus) und die zelschnecken (Strombus). Die Purpurschnecken (Murex) zeichnen sich stachelige Auswüchse am Rande und an den Windungen ihrer Schale sowie durch einen Behälter mit purpurrothem Saft, der im Alterthume Färben der damals so kostbaren Purpurgewänder diente.

Außerdem beherbergt das Meer zahllose kleine Schnecken der mannichfaltig- Art, deren Schale nicht ein gewundenes Haus bildet, in welches das Thier zurückziehen kann, sondern nur ein auf dem Rücken liegendes Schild. Man- fehlt die Schale gänzlich. Sie beleben vorzüglich die Meerespflanzen. Als piete werden genannt: die Blasenschnecke (Bulla); die Napfschnecke tella); die Käferschnecke (Chiton), mit einer aus mehreren Stücken be- enden Schale, so daß sie sich zusammenrollen kann; die Fadenschnecke (Do-), schön roth gefärbt; die Blauschnecke (Glaucus), prächtig blau gefärbt.

Ein sonderbar gestaltetes Thier ist der sogenannte Seehase (Aplysia de- ans), häufig im Mittelmeer; der Saft, den diese Schnecke absondert, wird für tig gehalten und soll die Haare vertilgen.

Die Nachfolgenden sind kopflose Weichthiere.

Dritte Ordnung: Flossenfüßer; Pteropoda.

So genannt wegen ihrer seitlichen flügel förmigen Mantelfortsätze. Es 187
gehören in diese kleine Abtheilung kaum so lange Thiere, die in der Nordsee
orkommend unter dem Namen Walfisch aas (Clio borealis) ein Hauptnah-
ungsmittel der Wale sind. Sie leben auf hoher See, am Tage meist in der
iefe, und steigen gegen Abend auf die Meeresfläche oft in solch ungeheurer
Menge, daß das Meerwasser davon ganz erfüllt scheint.

Vierte Ordnung: Armfüßer; Branchiopoda.

Mit zwei zu den Seiten des Mundes stehenden gefranzten Armen, bilden sie 188
eine kleine Abtheilung von Meeresbewohnern, die an Gegenständen festsitzen.
Ihr Gehäuse besteht aus zwei Schalen, deren größere an der Spitze durchbo-
rt ist, daher die bedeutendste Gattung derselben den Namen der Lochmuscheln
oder Terebrateln (Terebratula) erhalten hat. Während jetzt nur wenige

Arten derselben angetroffen werden, haben sie eine große Wichtigkeit in der Geologie erlangt, indem viele Arten derselben in ungeheurer Anzahl als Lebewesen in den Flößgebirge sich finden (Mineral. Fig. 140).

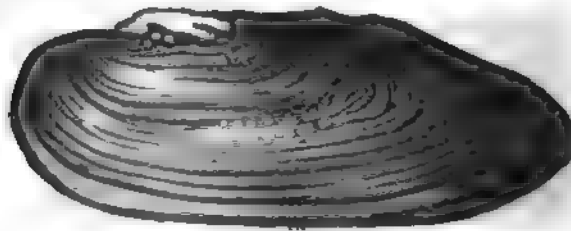
Fünfte Ordnung: Muscheln; Conchiferae.

- 189 Sie übertreffen an Zahl und Bedeutung als Nahrungsmittel keine große Ordnung der Schnecken. Es sind zweischalige Weichthiere, deren Schalen durch eine Art von Gelenk oder Schloß, das meist mit im einander greifenden Zähnen versehen ist, zusammenhängen und durch den sogenannten Schließmuskel geöffnet und geschlossen werden können. Sie leben meist auf dem Grunde der Gewässer, wo sie sich mit dem Fußmuskel ruckweise langsam fortbewegen; oder sie bohren sich in Schlamm, Sand oder Stein an. Redufer.

Als Süßwassermuscheln sind zu bemerken:

Die Teichmuscheln (Anadonta), dünnchalige Muscheln, ohne Zähne und Schloß, von welchen man die größere, bis sieben Zoll lange Schwammmuschel (*A. cygnea*) und die kleinere Entenmuschel (*A. anatina*) unterscheidet. Die Flußmuscheln (*Unio*), mit dickerer Schale und mit einem Zahnam Schloß, worunter die Malermuschel (*U. pictorum*), deren Schalen als Kästchen für Farben benutzt werden, und die Flußperlenmuschel (*U. margaritifera*), Fig. 175, die besonders in den Bächen des nördlichen Deutschlands

Fig. 175.



Die Flußperlenmuschel; *Unio margaritifera*. Nat. Gr.

vorkommt und in welcher mitunter schöne Perlen von beträchtlichem Werthe angetroffen werden.

Von den Meeresmuscheln sind anzuführen:

Die Röhrenmuschel, auch Bohrwurm oder Pfahlwurm (*Teredo navalis*) genannt, die festerfeldig ist und in das Holzwerk der Schiffe und Dämme sich einbohrt und diesen dadurch gefährlich ist; die Steindattel (*Pholas dactylus*), welche mit ihrer aus Kiesel bestehenden harten Schale sich in Steine einbohrt, sehr wohlschmeckend ist und im Dunkeln leuchtet; die Messerschnecke (*Solen*); die Linsenmuschel (*Tellina gari*), aus der man in Indien eine Art Sauc' assan genannt und als große Delicaterie betrachtet wird. die Gie; die eßbare Herzmuschel (*Cardium*). L.

Arca); die Riesenmuschel (*Tridacna*) *gigas*, welche im Indischen vorkommt und das größte aller Weichthiere ist, da sie einen Umfang von sechs bis acht Fuß und ein Gewicht von mehreren Centnern erreicht; die Nießmuschel (*Mytilus*) ist dreieckig, von der Form eines Schinns mit dunkelvioletter Schale und essbar. Man findet an derselben einen Haube von etwa einen Fuß langen Haaren; die Stedmuschel (*Pinna*) mit einem sehr langem seidenartigen Haarbüschel, der Byssus genannt wird, woraus netze Beuge gewebt werden. Auch findet sich besonders häufig in dieser Gegend die S. 173 erwähnte kleine Krabbe, welche daher Pinnenwächter genannt ist; die ächte Perlenmuschel (*Meleagrina margaritifera*), welche die Perle liefert, wird in Ost- und Westindien, namentlich im Persischen Meer durch Taucher gefischt. Die Schale dieser Muschel wird als Perlmut, in Kunstfachen verarbeitet. Aus einer ähnlichen, vom Mantel des Thieres ausgeschiedenen Masse bestehen die Perlen. Veranlassung zu ihrer Bildung geben Körnchen, welche in die Muschel gerathen und mit Perlmuttermasse überzogen werden, oder letztere dient zum Verstopfen der von Bohrmuscheln herrührenden Löcher.

Die wichtigste von allen Muscheln ist unstreitig die Auster (*Ostrea edulis*), von der mehrere Arten an allen Küsten des nördlichen Europas vorkommen und welche eine große Anzahl von Menschen ernährt. Man trifft in einer Muschel anderthalb bis zwei Millionen Eier. Zierliche Muscheln sind die Kammmuschel (*Pecten*), von welchen die Pilgermuschel (*P. maximus*) häufig in europäischen Meeren ist; sie wird gegessen und ihre mit längestreifigen Rippen versehenen Schalen dienen als Schüsseln, besonders in Conditoreien.

Sechste Ordnung: Mantelthiere; Tunicata.

Diese nur im Meere lebenden Weichthiere haben keine Schale, sondern ihr Körper ist lediglich von einem häutigen Mantel umgeben, dessen Substanz allenderweise in seiner chemischen Zusammensetzung von anderen thierischen Körpern gebildet sich dadurch unterscheidet, daß dieselbe keinen Stickstoff enthält, sondern eine ähnliche Zusammensetzung hat, wie die Baumwollenfaser. Der Mantel hat zwei Oeffnungen, durch welche Wasser ab- und zuströmt, und er umschließt entweder nur ein einzelnes Thier oder eine Gesellschaft solcher ein. So sieht bei den Seescheiden (*Ascidia*) eine gemeinsame Hülle Gruppen kleiner gleichmäßig geordneter Thiere, deren Ganzes theils unmittelbar, theils durch einen Stiel am Felsen festsetzt. Aehnlich in Gruppen vereinigt findet man die gallertigen und durchsichtigen Feuerscheiden (*Pyrosoma*), welche in der Nacht auf das Prachtvollste in den mannigfachsten Farben leuchten, während die Salpen (*Salpa*) vereinzelte Thiere sind und mit bläulichweißem, phosphorartigem Licht leuchten.

Arten derselben angetroffen werden, haben sie eine große Wichtigkeit in der Geologie erlangt, indem viele Arten derselben in ungeheurer Anzahl als Versteinerungen der Flößgebirge sich finden (Mineral. Fig. 140).

Fünfte Ordnung: Muscheln; Conchiferae.

- 189 Sie übertreffen an Zahl und Bedeutung als Nahrungsmittel selbst die große Ordnung der Schnecken. Es sind zweischalige Weichthiere, deren Schalen durch eine Art von Gelenk oder Schloß, das meist mit in einander greifenden Zähnen versehen ist, zusammenhängen und durch den sogenannten Schließmuskel geöffnet und geschlossen werden können. Sie leben meistens auf dem Grunde der Gewässer, wo sie sich mit dem Fußmuskel ruckweise langsam fortbewegen; oder sie bohren sich in Schlamm, Sand oder Stein am Meeresufer.

Als Süßwassermuscheln sind zu bemerken:

Die Teichmuscheln (Anadonta), dünnchalige Muscheln, ohne Zähne am Schloß, von welchen man die größere, bis sieben Zoll lange Schwammmuschel (*A. cygnea*) und die kleinere Entenmuschel (*A. anatina*) unterscheidet. Die Flußmuscheln (*Unio*), mit dickerer Schale und mit einem Zahn am Schloß, worunter die Maiermuschel (*U. pictorum*), deren Schalen als Nüsschen für Farben benutzt werden, und die Flußperlenmuschel (*U. margaritifera*), Fig. 175, die besonders in den Bächen des nördlichen Deutschlands

Fig. 175.



Die Flußperlenmuschel; *Unio margaritifera*. Nat. Gr.

vorkommt und in welcher mitunter schöne Perlen von beträchtlichem Werthe angetroffen werden.

Von den Moeresmuscheln sind anzuführen:

Die Röhrenmuschel, auch Bohrwurm oder Pfahlwurm (*Teredo navalis*) genannt, die federkiel dick ist und in das Holzwerk der Schiffe und Dämme sich einbohrt und diesen dadurch gefährlich ist; die Steindattel (*Pholas dactylus*), welche mit ihrer aus Kiesel bestehenden harten Schale sich in Stein einbohrt, sehr wohlschmeckend ist und im Dunkeln leuchtet; die Messerschnecke (*Solen*); die Lunkenmuschel (*Tellina gari*), aus der man in Indien eine Art Sauce bereitet, die Bokassan genannt und als große Leckerei betrachtet wird; die Chama (*Chama*); die eßbare Herzmuschel (*Cardium*). Die

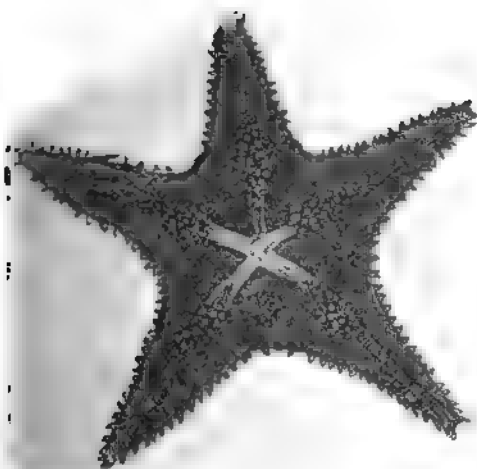
sehn, und von den vielen Arten derselben sind mehrere esbar. Der Türkenbund (*Cidaris imperialis*), mit keulenförmigen Stacheln, die violett und weiß geringelt, an der Spitze roth eiförmig (*Echinus esculentus*), Fig. 176, mit gleichlangen Stacheln, welche in der Abbildung fehlen, wodurch die Löcher sichtbar werden, in welchen sie ihren Sitz hatten.

Die in ihrer Lebensweise den vorhergehenden sehr ähnlichen Seestörche haben entweder die Gestalt plattgeter, fünfstrahliger Sterne, wie der Seestern (*Asterias*), Fig. 177. Die Strahlen sind wurmförmig, wie bei dem Seesternen (Ophiura).

Die verzweigt, wovon das Haupt der Medusen (Caput medusae) ein Beispiel

Die Haarsterne (*Comatula*) und die Kellensterne (*Pentacrinus*) sind mit einem langen, gegliederten Stiele versehen, mit welchem sie auf dem Boden sesshaft; oben gleichen ihre strahlige geordnete Theile einer Blume, die das Thier nach Belieben öffnen und schließen kann.

Die Seeigel und Seesterne finden sich sehr häufig verfeinert; ebenso viele Arten von Haarsternen, insbesondere die sogenannten Liliensterne (*Eneris*). (Siehe Mineralogie S. 131.)



Der gemeine Seestern; *Asterias*. $\frac{2}{3}$ d. nat. Gr.

Dritte Ordnung: Quallen; Acalophae.

Sie sind die unvollkommensten Strahlthiere. Ihr Körper ist stets weich, häutig, von vielem Wasser erfüllt, so daß ein solches Thier, nachdem man es aus dem Meere genommen hat, alsbald zerfließt und einen unbedeutenden häutigen Rückstand hinterläßt. Sie lassen sich daher in keiner Weise aufbewahren, wodurch ihr Studium sehr erschwert ist. In Hinsicht ihrer Gestalt sind

Zehnte Klasse: Strahlthiere; Radiata.

- 191 Die Thiere dieser Klasse leben nur in dem Meere. Die meisten derselben zeichnen sich aus durch ihre regelmäßige Gestalt, die kugelförmig oder eiförmig, walzig oder sternförmig ist. Der Leib ist bei einigen weich, häutig, bei anderen mit lederartigem oder kalkigem Ueberzug. Der Mund befindet sich in der Mitte des Körpers und ist in der Regel strahlig von fadenförmigen oder lappigen Anhängseln in bestimmter Anzahl umgeben. Sinnorgane sind mit Bestimmtheit bei den Strahlthieren nachgewiesen; dagegen sind Nervenringe, Gefäße und Eingeweide beobachtet worden.

Die Strahlthiere werden in drei Ordnungen eingetheilt, nämlich Nemertiden, Stachelhäuter und in Quallen.

Erste Ordnung: Sternwürmer; Holothuridea.

- 192 Ihre Gestalt ist walzig, wurmförmig; am vorderen Ende befindet sich der Mund, am hinteren die entgegengesetzte Oeffnung. Um den Mund stehen eiförmig bald kurze, bald längere Fühlfäden in bestimmter Anzahl, welche öfter seitlich wieder verzweigen oder in Fransen zertheilen. Die Haut ist zellig, lederartig und schließt kleine Körperchen von Kalk ein. Einige besitzen eine große Anzahl von Füßchen, in Reihen auf der Bauchseite und zerstreut über den übrigen Körper. Sie finden sich an den Küsten aller Meere, wie z. B. der Fuß lange Sprizwurm (*Holothuria tubulosa*), auch Seegurke genannt, weil er, aus dem Wasser genommen, einen Wasserstrahl ausspricht und die Gestalt einer Gurke zusammenzieht. An den chinesischen Küsten wird die *Holothuria* unter dem Namen Trepang (*Trepang edulis*) in großer Menge gefangen und als Leckerbissen verzehrt.

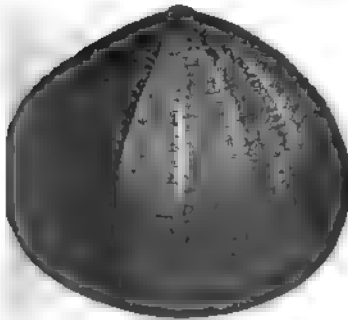
Zweite Ordnung: Stachelhäuter; Echinodermata.

- 193 Sie sind die regelmäßigsten Thiere dieser Klasse; der Mund befindet sich in der Mitte des Körpers und ist von den übrigen Körperteilen fünfstrahlig umgeben. Alle Bildungen an denselben wiederholen sich gleichmäßig nach der Fünfzahl. Ihre Oberfläche ist mit kalkiger Schale überzogen, häufig mit Stacheln besetzt; sie bewegen sich fort vermittelst kleiner häutiger Füßchen. Es giebt es auch einige sesshafte Arten. Nach ihrer Gestalt unterscheiden sie sich in mehrere Abtheilungen.

Die Seeigel (*Echinus*) sind kugelförmig, halbrund oder herzförmig, mit vielen Höckern und Stacheln besetzt, die ihnen zur Fortbewegung dienen. Der Mund befindet sich auf der unteren Seite, ist mit einer fünfzähligen Kiefervorrichtung versehen, der Darm ist sehr lang und gewunden, und sein Ende öffnet sich in der Nähe des Mundes. Diese Thiere ernähren sich von...

en und Muscheln, und von den vielen Arten derselben sind mehrere essbar. Bekanntesten sind der Türkenbund (*Cidaris imperialis*), mit keulenförmigen Stacheln von ungleicher Länge, die violett und weiß geringelt, an der Spitze roth und der gemeine Seeigel (*Echinus esculentus*), Fig. 176, mit gleich-

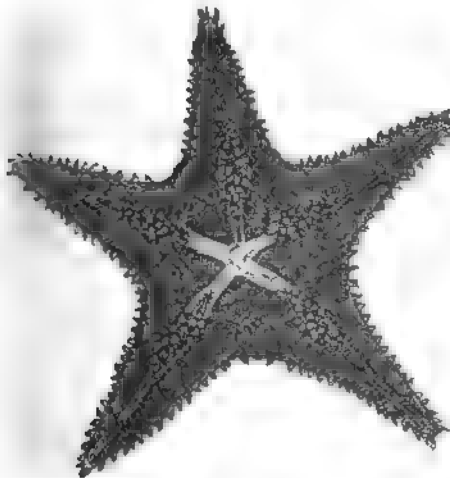
Fig. 176.

Der Seeigel; *Echinus*. $\frac{1}{2}$ d. nat. Gr.

langen Stacheln, welche in der Abbildung fehlen, wodurch die Löcher sichtbar werden, in welchen sie ihren Sitz hatten.

Die in ihrer Lebensweise den vorhergehenden sehr ähnlichen Seeesterne haben entweder die Gestalt plattgedrückter, fünfstrahliger Sterne, wie der gemeine See stern (*Asterias*), Fig. 177 oder die Strahlen sind wurmförmig, wie bei dem Schlangensterne (*Ophiura*), und weiter verzweigt, wovon das Schlangensterne oder Medusenhaupt (*Euryale caput medusae*) ein Beispiel ist. Die Haarsterne (*Comatula*) und

Fig. 177.

Der gemeine See stern; *Asterias*. $\frac{1}{2}$ d. nat. Gr.

die Kelksterne (*Pentacrinus*) sind mit einem langen, gegliederten Stiele versehen, mit welchem sie auf dem Boden feststehen; oben gleichen ihre strahlig geordneten Theile einer Blume, die das Thier nach Belieben öffnen und schließen kann.

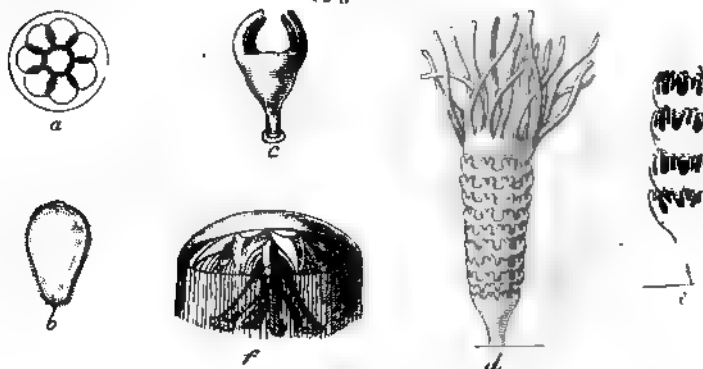
Die Seeigel und Seeesterne finden sich sehr häufig versteinert; ebenso viele Arten von Haarsteinen, insbesondere die sogenannten Liliensterne (*Enerinus*). (Siehe Mineralogie S. 131.)

Dritte Ordnung: Quallen; *Acalephae*.

Sie sind die unvollkommensten Strahlthiere. Ihr Körper ist stets weich, 194 saftig, von vielem Wasser erfüllt, so daß ein solches Thier, nachdem man es aus dem Meere genommen hat, alsbald zerfließt und einen unbedeutenden saftigen Rückstand hinterläßt. Sie lassen sich daher in keiner Weise aufbewahren, wodurch ihr Studium sehr erschwert ist. In Hinsicht ihrer Gestalt sind

sie sehr abweichend und mannigfaltig und man theilt sie hiernach in drei Theilungen, nämlich in Rippenquallen, Scheiben- und Röhrenquallen. In der Regel ist das Thier eine häutige, auf dem Wasser schwimmende Blase, von welcher vier Lappen oder viele Fäden herunterhängen, die von hohlen Röhren sogenannten Saugadern, durchzogen sind. Immer wiederholen sich diese nach der Grundzahl Vier. In der That hat eine solche Qualle keinen Mund, sondern sie verwickelt ihre Nahrung in jenen Fäden, wo sie ausgeleckt wird. Während diese Quallen passend Saugadenthiere genannt werden können, hat andere eine Art von Verdauungshöhle und Mundöffnung, und erinnern dadurch mehr an bekannte Verhältnisse. Es giebt viele Arten derselben, von sehr verschiedener Gestalt, und manche leuchten des Nachts auf's Schönste in verschiedenen Farben. Berührt man jene Fäden mit der Hand, so empfindet man ein heftiges Brennen, welches von einem Saft herrührt, den die Saugadern absondern und der wahrscheinlich zur Verdauung der Speise dient. Man nennt deshalb jene Fäden Kesselorgane genannt. Die größte Merkwürdigkeit ist, dass die Quallen das durch die Art ihrer Vermehrung und Entwicklung, was hierbei ein ähnlicher Generationswechsel stattfindet, wie bei den Eingeweidewürmern. Aus dem Ei der Medusenqualle, Fig. 178, a, entsteht ein

Fig. 178.



Vergrößert.

Flimmerhaaren versehenes, frei im Meere herumschwimmendes Thierchen, einem Infusionsthier gleichend; dasselbe setzt sich endlich mit einem Ende an, treibt Aeste und in einander gestülpte Abtheilungen, d und e, und gleicht in diesem Zustande durchaus einem Polypen. Endlich lösen sich die einzelnen Theile von einander und bilden sich zu vollständigen Medusen (f) aus. Es folgt hieraus, daß wohl noch manches bisher als selbstständig beschriebene Thier nur eine Uebergangsform ist.

Am bekanntesten sind: der handförmige, vier Fuß lange Venusgürtel (*Cestum veneris*); die Kammqualle oder Seeblase (*Physalia Arctum*); die Melonenqualle (*Beroë*); die Haarqualle (*Berenice*); die Wurzelqualle (*Rhizostoma*), und am häufigsten findet man am Strande der Ostsee bei der Ebbe zurückbleibend die Ohrenqualle (*Medusa aurita*).

n einer etwa sechs Zoll breiten Scheibe von milchweißer, durchscheinender Masse gebildet, mit vier violetten Verdauungsorganen und herabhängenden Fangarmen.

Elfte Klasse: Pflanzenthiere; Polypi.

Die Pflanzenthiere oder Polypen sind gallertige Thiere von meist röhren- 195
er Gestalt, mit nur einer Oeffnung, an welcher Füßen oder Fangarme womit sie ihre Nahrung ergreifen und in den Mund bringen. Ihr Körper mit nur wenig Ausnahmen am unteren Ende fest angewachsen und zeigt innere Organisation. Derselbe sondert bei den meisten Arten Kalk ab, welcher ein lederartiges oder steiniges Gerüste, der sogenannte Korallenbau, entsteht. Bei einem Theil der Polypen geschieht diese Absonderung auf der inneren Hautfläche, so daß ein kalkiger Kern oder Stamm erzeugt wird, an welchen das Thier überzieht; bei anderen geht die Kalkabsonderung von der äußeren Fläche aus. Hierdurch bildet sich ein Steinkörper, in welchem der Polyp sich und in welchen er sich zurückziehen kann.

Die Polypen vermehren sich durch Eier, aus welchen kleine, bewimperte Larven hervorgehen, die den Infusionsthieren gleichen, nach einiger Zeit sich bewegen und auswachsen. In der Regel geschieht die Vermehrung jedoch durch Knospung, indem an dem Thiere eine knospenartige Anschwellung entsteht, allmählig zu einem neuen röhrenartigen Polyp auswächst, der mit dem Mutterstamm in Zusammenhang bleibt und selbst wieder Zweige treibt.

Man theilt die Polypen in drei Ordnungen: in Blumenkorallen, Mooskorallen und Schnörkelkorallen, von welchen die erste eine weit überwiegende Bedeutung hat.

Erste Ordnung: Blumenkorallen; Anthozoa.

Sie haben ihren Namen von den regelmäßig um den Mund gestellten 196
Füßen, wodurch sie öfter ein blumenähnliches Ansehen erhalten, was bei manchen durch schöne Färbung noch erhöht wird. Es gehören hierher die bekanntesten und wichtigeren Thiere dieser Klasse. Sie werden vornehmlich nach der Gestalt und Beschaffenheit ihrer Fangarme in mehrere Familien unterschieden. Einige wenige Arten kommen in süßen Gewässern vor, und diese hängen meistens an den in stehendem Wasser häufigen Wasserlinsen oder an den Stängeln von Wasserpflanzen. Sie sind vollkommen weich und heißen nackte Süßwasserpolyphen. Merkwürdig sind sie besonders durch ihr außerordentlich zähes Leben. Man kann sie umwenden, der Länge und Quere nach in Stücke zerschneiden, und immer stellt sich nach einiger Zeit der Polyp wieder mit seinen Theilen vollständig her. Die bekanntesten sind der braune Armpolyp (*H. grisea*) und der grüne Armpolyp (*Hydra viridis*), s. 179 (a. f. S.).

Außerordentlich zahlreich sind die polypenartigen Bewohner des Meeres. Sie sitzen in mäßiger Tiefe auf dem Boden des Meeres fest, und treiben in Knospen und Zweige treibend und so allmählig nach dessen Oberfläche hin auf, bilden sie endlich eine zusammenhängende Familie, aus Milliarden bestehend und bekannt unter dem Namen der Korallenbänke und Riffe, durch die den Schiffen gefährlich sind und selbst die Entstehung kleiner Inseln verursachen, wie dies namentlich in der Südsee der Fall ist.

Die Polypen mit innerem Kalkgerüste nehmen in ihrem Wachsthum eine verzästelte, strauchartige Gestalt an und sind deshalb lange für eine Pflanzbildung zwischen Pflanze und Thier gehalten worden. Man begegnet ihnen in äußerst zierlichen Formen.

Fig. 179.

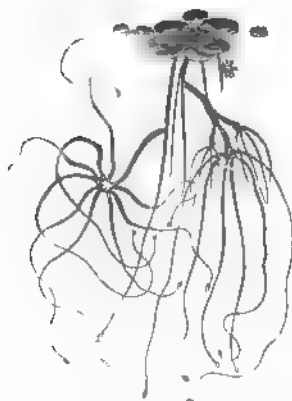
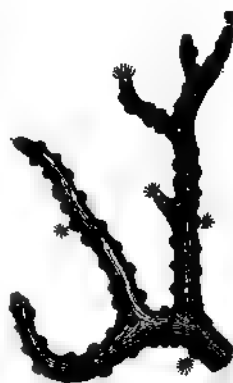


Fig. 180.



Der grüne Armpolyp; *Hydra viridis*. Nat. Gr. Die rothe Koralle; *Corallium rubrum*. Vergr.

Bemerkenswerthe Meerespolypen sind: die rothe Koralle (*Corallium rubrum*), Fig. 180, welche vorzüglich häufig an der Küste von Algier ist und zu Schutzwänden verarbeitet wird; die Meerfeder (*Pennatula*); die Meerseige (*Synozoma*); der Meerfarn (*Alcyonium*); die Orgelkoralle (*Tubipora*); die Labyrinthkoralle (*Maeandrina*); die früher in den Apotheken gekräuselte weiße Koralle (*Oculina*); die Sternkorallen (*Madrepora*), Korallenriffe mit vielen, sternförmigen Oeffnungen; die Punktkorallen (*Millepora*), mit zahlreichen, punktirten Oeffnungen, wie das Elfenbeingeweiß (*M. alaicornis*).

Von besonderem Interesse sind die Seeanemonen oder Meeresschirmen (*Actinia*), faustgroße fleischige Klumpen, etwa von der Form eines kleinen Blumentopfes. Der Mund befindet sich oben und ist mit vielen Fäden strahlenförmig umstellt. Berührt man sie mit der Hand, so erfassen sie dieselbe und verursachen ein heftiges Brennen, woher sie ihren Namen haben. Sie sitzen einzeln am Boden des Meeres, an Felsen, können jedoch auch ihre Stelle verändern und sind genießbar.

Die weichen Polypen werden von vielen Seebewohnern, namentlich von Fischen und Walen gefressen. Die kalkigen Stämme der anderen werden

men Küstenländern gebrannt und zu Mörtel benutzt. Die Korallen kommen in großer Menge versteinert vor, und zwar in den ältesten Gebirgsbildungen. (Mineralogie S. 149).

Zweite Ordnung: Moostorallen; (Bryozoa).

Äußerst kleine Polypenthier, die in einem zarten Korallenstocke wohnen, 197 auf fremden Körpern festsetzend, bald röhrlige oder verästelte, bald flach breitete Form annimmt, welche letztere die sogenannte Reptunsmantel (Retopora) und die Blätterkoralle (Flustra foliacea) besitzen. Die Corbushpolypen (Alcyonella und Plumatella) finden sich in Gestalt von kleinen Röhrlchen als Ueberzug an Steinen und Pflanzen der stehenden süßen Wasser, z. B. an den Blättern der Seerose.

Dritte Ordnung: Schnörkelkorallen; (Polythalamia).

Es sind dies mikroskopische Thierchen, den Infusorien höchst ähnlich, welche 198 in einem vielkammerigen, kalkigen Gehäuse wohnen. Sie werden auch Caminiferen genannt und finden sich im Meere, nur wenige im süßen Wasser. In ersterem erscheinen sie örtlich in großer Anzahl und vermehren sich auf sehr außerordentlicher Weise, daß ihre abgelagerten Kalkgehäuse die Bildung von Höfen herbeigeführt haben. In ähnlicher Weise haben sie Antheil an der Bildung früherer Gebirgsschichten genommen. So sind namentlich S. 164 der Mineralogie angeführten Mammuliten aus den spiralig gebildeten Kammern einer Schnörkelkoralle gebildet.

Zwölfte Klasse: Urthiere; Protozoa.

Indem wir an der Entwicklungsreihe allmählig herabgestiegen sind, befinden wir uns endlich auf deren unterster Stufe. Wir sind mit unserer Betrachtung bei den unvollkommensten der lebendigen Geschöpfe angelangt, welche unter dem Namen der Urthiere die letzte Klasse des Thierreichs bilden. Es soll in dieser Benennung jedoch keineswegs ausgedrückt werden, daß dieses die zuerst erschaffenen, uranfänglichen Thiere gewesen, und noch weniger, daß aus ihnen die höheren hervorgegangen seien. Jener Name will nur die einfachste Organisation andeuten, der wir begegnen. 199

Im Wesentlichen besteht der Charakter dieser Thiere darin, daß der größere Theil derselben außerordentlich klein und nur mit bewaffnetem Auge deutlich erkennbar ist, daß ferner ihr Körper aus einer durchsichtigen weichen Masse besteht, welcher überall die Befähigung der Bewegung, der Verdauung, der Luftaufnahme und Empfindung zuzukommen scheint, so daß hierfür besondere Organe nicht vorhanden oder nur angedeutet sind. Man hat diesem belebten Thierstoff den eigenen Namen der Sarkode gegeben.

Die Luft zu reinigen u. die festen Erzeugnisse der Infusorien zu fällen.

Erste Column: Präfixen der Haupttiere; Insekten

[illegible]

Man wird daher in allen stehenden Gewässern und in Flüssigkeiten
 aus, wo Flusen oder Thierchen in Zergung übergehen, diese Thiere
 zu, die sich im Saft des Baars und der Blüthe sich finden, währen
 in dem Saft und Thierchen nicht immer vorhanden sind.

Da wir alle unsere Kenntnisse über diese winzigen Thiere, deren es bei den größten $1\frac{1}{2}$, bei den kleinsten $1\frac{1}{32}$ und bei den kleinsten $1\frac{1}{1000}$ Linie lang ist, lediglich dem Mikroskop verdanken und die Beobachtung mit diesem Instrument bei so kleinen und überdies beweglichen Körpern allgemein schwierig ist, so darf man sich nicht wundern, daß man hier mit widersprechenden Angaben und Ansichten begegnet. Uebereinstimmend aber sagt, daß es eine sehr große Anzahl verschiedener Arten von Infusorien gibt, deren einige sessil, die meisten frei beweglich sind; bei manchen ist die Gestalt unbestimmt, indem der Körper fortwährend wechselnde Formen annimmt, bei anderen ist die Gestalt sehr bestimmt und bleibend. Zur Bewegung besitzen manche Infusorien Geißeln, ähnlich wie bei den Schwärmsporen der Pflanzen, die sogenannte Scheinfüßchen, die nach Bedürfniß an manchen Stellen hervortreten und wieder eingezogen werden. Auch scheinen manche Infusorien Kiemenorgane zu besitzen, die hervorschießen, andere Infusorien in Lähmung versenkend und zur Beute machend.

Abweichender sind die Angaben über die innere Organisation der Saurien. Von einer Seite wird behauptet, daß dieselbe bei manchen Gattungen ziemlich entwickelt sei, indem sich Mund, Darm, Magensäcke, selbst Augen und andere Organe vorfinden. Andere Beobachter sprechen dies Alles ab und nehmen nur eine allgemeine innere Leibeshöhle an, in welcher die aufgenommene Nahrungstoffe sichtbar sind, die theilweise für innere Organe gehalten werden seien.

Unbestritten ist es dagegen, daß bei gewissen mikroskopischen Thieren eine Organisation besteht; es sind dies die Rädertiere und die

t Halamien, welche daher von den Infusorien getrennt und einer höhern Ordnung angereicht wurden.

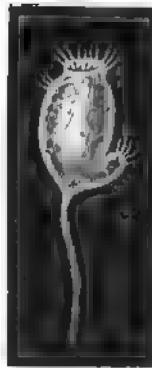
Die Nahrung der Infusorien mag vorzugsweise aus zersehten organischen Theilen bestehen, die in den Gewässern enthalten sind, doch steht es auch fest, daß sie einander selbst auffressen.

Eine Vermehrung der Infusorien durch Eier hat man bestimmt nicht erwiesen; sie ist auch nicht wahrscheinlich, da man in den Thierchen selbst eiertragende Organe beobachtet hat. Ihre Vermehrung geschieht durch Theilung, indem ein Infusionsstier der Quere oder der Länge nach sich spaltet und die Hälften selbständig sich fortbilden; auch treiben manche Sprossen,

Fig. 181.



Fig. 182



Vergrößert.

die sich später ablösen. Fig. 181 zeigt ein Glockenthierchen, das in der Längstheilung zergriffen ist, und Fig. 182 ein anderes mit Sprossenbildung. Die Vermehrung geschieht so rasch, daß einige dieser Thierchen im Verlaufe von wenigen Tagen sich millionen-, ja billionenfach vermehrt haben können. Als eine besondere Eigenthümlichkeit der Infusionssthiere wird angeführt, daß dieselben sich einkapseln, d. h. sich mit einer Schutz-

le (Cyfte) umgeben (encystiren) und lange Zeit in ruhendem Zustande bringen können, selbst in trockener Luft. Dieser Vorgang tritt namentlich im Austrocknen der Flüssigkeiten ein, in welchen Infusorien sich befinden. Säter wieder in Wasser gelangend, leben diese wieder auf und vermehren sich unter günstigen Umständen in gewöhnlicher Raschheit. Man erklärt hieraus die fallende Thatsache, daß die Infusorien in allen Flüssigkeiten zum Vorschein kommen. Einkapselte Thiere sind in Gestalt unsichtbar feiner Stäubchen in der Luft enthalten und werden dem Wasser zugeführt. Kocht man organische Stoffe mit Wasser, um etwa bereits vorhandene Infusorien zu tödten, und läßt hierauf die Luft ab, so entstehen keine Infusorien; dieselben stellen sich doch ein, sobald man der Luft Zutritt gestattet. Auf hohen Bergen sollen diese Infusorien in Aufgüssen sich einkapseln, weil in solcher Höhe die Luft weniger mit fremden Gegenständen beladen ist.

Nach längerer und lebhafter Erörterung wurden mehrere Gattungen von Infusorien getrennt und ins Pflanzenreich versetzt. Es waren dies insbesondere die Stabthierchen oder Bacillarien, überhaupt Formen, die mit einer starren Kieselhülle, dem sogenannten Kieselpanzer, umgeben sind und welche in der Botanik (§. 181) unter den Algen beschrieben wurden; es sind dieselben, welche die in §. 171 der Geologie erwähnten Infusorienlager bilden.

den. Bei Anderen herrscht jedoch noch heute Unbestimmtheit über ihre thierische oder pflanzliche Natur.

Es ist zu bemerken, daß die größeren und schöneren Arten der Infusorien nicht in den Aufgüssen, d. i. in Flüssigkeiten vorkommen, die sich über zersetzenden organischen Stoffen befinden, sondern nur in größeren Gewässern. Mitunter veranlassen die Infusorien, indem sie in außerordentlich großer Menge vorhanden sind, auffallende Erscheinungen, wie die grüne oder rothe Färbung von Gewässern, eine blaue Färbung der Milch, blutrothe Färbung mancher Speisen und Vorräthe; auch betheiligen sie sich am Leuchten des Meerwassers. Sie sind unstreitig ein Nahrungsmittel für viele andere, besonders für sehr kleine oder sehr junge Thiere, sowie für unbewegliche, die, wie Muscheln, durch das Wasser ihren Lebensunterhalt sich zuführen lassen.

Man hat an 600 Arten von Infusionsthieren aufgezählt und beschrieben; ihre Anzahl dürfte sich bei fortgesetztem Studium eher vermindern als vermehren. Wir zählen nur wenige der bekanntesten auf: das Punktthierchen (Monas), kugelförmig, $\frac{1}{500}$ bis $\frac{1}{3000}$ Linie im Durchmesser, so daß deren bis 500 Millionen in einem einzigen Wassertropfen enthalten sein können; das Kugelthierchen (Volvox), es ist grün, kugelig und scheint von beträchtlicher Größe, $\frac{1}{3}$ Linie, was jedoch darin beruht, daß dasselbe eigentlich eine Blase bildet, in welcher viele selbstständige Thierchen beisammen stecken; das grüne

Augenthierchen (Euglena), Fig. 183, $\frac{1}{24}$ Linie, spindelförmig mit rothem Augenpunkt und grünem Inhalt; heißt auch Aenderling, weil es fortwährend seine Gestalt ändert. Der grüne Schaum, mit welchem Pfützen häufig überzogen sind, besteht ganz aus solchen Thierchen. Das Scheibenthierchen (Cyclidium); das Pantoffelthierchen (Colpoda), $\frac{1}{24}$ Linie, nierenförmig, sehr gemein im Heuaufguß; das Glockenthierchen (Vorticella), $\frac{1}{30}$ Linie, mit einem langen Stiele versehen, Fig. 182; das Trompetenthierchen (Stentor), $\frac{1}{2}$ Linie, häufig an Meerlinsen sitzend; das Walzen-

Fig. 183.

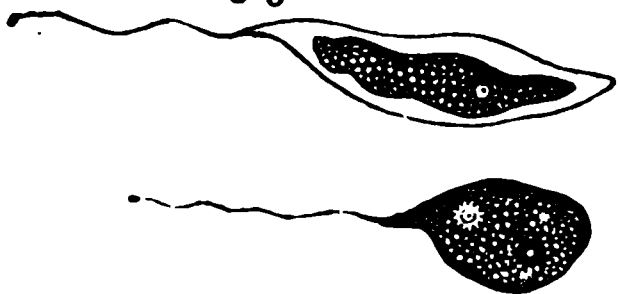
Das grüne Augenthierchen; Euglena.
 $\frac{200}{1}$ d. nat. Gr.

Fig. 184.

Das Walzen-
thierchen (Enchelys), $\frac{1}{12}$ Linie, häufig in stehendem Wasser, Fig. 184.

Zweite Ordnung: Schwämme; Porifera.

201

Aus dieser kleinen Abtheilung sind von besonderem Interesse die im Dienste der Reinlichkeit stehenden Schwämme. Sie bestehen aus mehr oder weniger feinmaschigem Netzwerk einer zunderähnlichen Masse, welche durchzogen und überzogen ist von einer zarten, gallertigen Haut, die den thierischen Theil des Schwammes ausmacht. Dieselbe hat an ihrer Oberfläche zahlreiche, feine, mit Wimpern besetzte Poren, durch welche das Wasser aus- und

nt, sowie einige größere Poren, durch welche gewimperte Keimkörner aus-
n werden, die sich nach einiger Zeit festsetzen und zu Schwämmen ent-

Die Schwämme (Spongia) finden sich nur im Meere, auf dem Boden
n festsetzend, und werden durch Taucher hervorgeholt, was im Mittelmeer
i griechischen Inseln eifrig betrieben wird. Man unterscheidet den feine-
aschschwamm und den gröberen Badeschwamm.

Vorüber sind in wechselnden Gestalten
Kryskalle, Pflanzen, Thiere unserm Auge —
Und überall erscheint gesetlich Walten;
Und jede Form, erfüllt vom Lebenshauche,
Sie ist das Werk der Gotteskraft,
Die Alles denkt — die Alles schafft.



Alphabetisches Register zum zweiten Theile.

A.

- | | | |
|--|--|---|
| <p> Al 488.
 Alnus 478.
 Alraune 488.
 Alsfiege 506.
 Alspflanze 287.
 Alsvogel 446.
 Albat 374.
 Abdominales 488.
 Abendfalter 502.
 Abendpfaunenauge 503.
 Ableger 191.
 Abnorme Bildungen 145.
 Abramis 486.
 Absonderung 85.
 Acacia 307.
 Acalephae 529.
 Acanthia lectularia 510.
 Acanthopterigii 489.
 Acanthurus 491.
 Acarina 513.
 Acarus farinae 513.
 — prunorum 513.
 — siro 513.
 Accentor alpinus 433.
 Accipenser huso 482.
 — sturio 482.
 Acer 295.
 — saccharinum 295.
 Acerina cernua 490.
 Acerineae 295.
 Achat 35.
 Achenium 216.
 Acherontia Atropos 503.
 Achillea millefolium 280.
 Achselfnoche 190.
 Achtflächner 9.
 Acidalia brumata 505.
 Aderbau 241.
 Adererde 84.
 Aderschachtelhalm 262.
 Aderschnecke 524.
 Aderveilchen 290.
 Aderwinde 284.
 Aconitum 291.
 Acorus 269.
 Acotyledones 256. </p> | <p> Acotyledonie 254.
 Acridium caerulescens 508.
 — migratorium 508.
 Actinia 532.
 Adansonia 240. 293.
 Aderlassen 355.
 Abern 351.
 Adiantum 262.
 Adler 446.
 Adlerfarn 262.
 Admiral 502.
 Adonis 291.
 Adular 48.
 Adventivnoche 190.
 Adventivwurzel 178.
 Aehre 212.
 Aendas, surinamischer 403.
 Aenderling 536.
 Aepiornis 456.
 Aesche 484.
 Aethiopische Rasse 381.
 Aethusa cynapium 297.
 Affen 382.
 Affenbrotbaum 240. 293.
 Asterkrystall 15.
 Agalmatholith 47.
 Agaricus campestris 260.
 — muscarius 260.
 Agave americana 272.
 Agromie 152.
 Agrostis stolonifera 264.
 — vulgaris 264.
 Aguti 410.
 Ahorn 295.
 Ai 412.
 Aira flexuosa 263.
 Ajuga 288.
 Akzie 307.
 Akele 291.
 Akolydonen 177.
 Alabaster 39.
 Alander 483.
 Alant 280.
 Alauda arvensis 437.
 — cristata 437.
 Alaun 44.
 Alaunerde 33.
 Alaunschiefer 74.
 Alaunstein 44.
 Albatros 465. </p> | <p> Albe 487.
 Albino 343.
 Albit 48.
 Alca impennis 462.
 — torda 463.
 Alcedo ispida 441.
 Alchemilla 302.
 Alclonella 533.
 Alcyonium 532.
 Algae 257.
 Algen 257.
 Alisma 273.
 Alismaceae 273.
 Alfen 462.
 Aligator 470.
 Allium 270.
 — cepa 270.
 — porrum 270.
 — schoenoprasum 270.
 Aluvialgebilde 143.
 Aluvium 141.
 Alnus 274.
 Alor 271.
 Alor 271.
 Alor, hundertjährige 272.
 Alopecurus pratensis 264.
 Alosa 484.
 Alpenrose 284.
 Alpenveilchen 284.
 Alse 484.
 Althaea officinalis 294.
 — rosea 294.
 Alucitada 505.
 Aluminit 43.
 Aluminium 43.
 Alunit 43.
 Alytes obstetricans 477.
 Amalgam 65.
 Amarantus 278.
 Amazonenstein 47.
 Amboß 342.
 Amblygonit 44.
 Ameise 500.
 Ameisenbär 411.
 Ameisenflorfliege 507.
 Ameisen-Egel 411.
 Ameisenlöwe 507.
 Amentum 212.
 Amerikanische Rasse 381.
 Ametyst 34. </p> |
|--|--|---|

- orientalischer 43.
 3.
 te 477.
 tes 481.
 es 489.
 38.
 Gummi 300.
 schwefelsaures 38.
 s 129.
 rner 129.
 272.
 e 292.
 is 292.
 7.
 467.
 467.
 a 478.
 is communis 303.
 sica 303.
 31.
 anatina 526.
 nea 526.
 284.
 472.
 1.
 45.
 78.
 72.
 tes 135.
 erium 141.
 has lupus 489.
 schas 465.
 blissima 466.
 a 516.
 484.
 287.
 t 46.
 501.
 e 291.
 a 297.
 ula aceti 520.
 lutinis 520.
 fragilis 472.
 t 39.
 7.
 m 292.
 ma 497.
 ta 516.
 m pertinax 496.
 iege 425.
 71.
 t 48.
 cinereus 465.
 ngestoffe 372.
 nde, daß 87.
 nis 280.
 a 207.
 icum 270.
 idien 261.
 nomus pomorum 498.
 phila 500.
 phora parietina 501.
 xanthum odoratum 264.
 zoa 531.
 eit 32.
 anus museorum 497.
 iacus 297.
 is 433.
 rbaum 276.
 ris toxicaria 276.
 yte 425.
 ope, gezäumte 427.
 ope cervicapra 428.
 dorcas 428.
 euchore 428.
 guu 428.
 oryx 427.
 rupicapra 425.
 men 61.
 monblende 61.
 Antimonblüthe 61.
 Antimonglanz 61.
 Antimonkupferglanz 63.
 Antimonuigel 58.
 Antimonoder 61.
 Antimon Silber 64.
 Antirrhinum 288.
 Antilignerv 329.
 Aorta 354.
 Apatit 39.
 Apatura 502.
 Apetalae 273.
 Apfelbaum 303.
 Apfel Frucht 216.
 Apfelstecher 498.
 Apfelträger 303.
 Apfelwidler 505.
 Apbanit 77.
 Aphis 509.
 — rosae 510.
 Aphrodite aculeata 517.
 Aplocrinus 131.
 Apis mellifica 500.
 Apium graveolens 297.
 — petroselinum 297.
 Aplysia depilans 525.
 Apneusta 513.
 Apocineae 287.
 Apophyllit 45.
 Aprifosenbaum 303.
 Aptenodytes 463.
 Apterix australis 455.
 Aquamarin 53.
 Aquila fulva 446.
 — imperialis 446.
 Aquilegia 291.
 Ara 444.
 Ara ararauna 444.
 — macao 444.
 Arachis hypogaea 306.
 Arachnida 510.
 Araena domestica 512.
 Araneae 511.
 Arca 527.
 Arche 527.
 Archegonten 262.
 Archegosaurus 122.
 Arctium 280.
 Ardea aegretta 458.
 — cinerea 457.
 — stellaris 457.
 Areca catechu 270.
 Arecapalme 270.
 Arenicola 518.
 Argala 458.
 Argonauta 523.
 Argulus 516.
 Argus 454.
 Argusfasan 454.
 Argynnis Paphia 502.
 Argyroneta 512.
 Aristolochia Sipho 278.
 Aristolochiae 278.
 Arsal 424.
 Arlose 82.
 Armadill 411.
 Armadillo 515.
 Armfüßer 525.
 Armlenchter 257.
 Armmolch 478.
 Armopolyp 531.
 Arm-Schlagader 354.
 Arnica 280.
 Aroideae 269.
 Aroiden 269.
 Aron 269.
 Arotomys 406.
 Arragonit 41.
 Arrow-root 272.
 Arsen 31.
 Arsenit 31.
 Arsenblüthe 31.
 Arsenkiesel 56.
 Arsenkies 56.
 Arsenkobalt 58.
 Arsenkobaltkies 58.
 Art, Zool. 374.
 Artemisia absinthium 281.
 — contra 281.
 Arterien 354.
 Artesische Brunnen 153.
 Arthroda 517.
 Arthrostraca 515.
 Arthrozoa 492.
 Artischode 280.
 Artocarpeae 276.
 Artocarpus 276.
 Arum 269.
 Arundo phragmites 268.
 Arve 273.
 Arzneimittel 372.
 Asa fötida 300.
 Asaphus 113.
 Asarum 278.
 Asbest 53.
 Ascaris lumbricoides 519.
 Aschegehalt der Pflanzen 234.
 Ascidia 527.
 Asclepias syriaca 287.
 Ascomys 409.
 Asellus aquaticus 515.
 Asparagus 271.
 Asperula 283.
 Asphalt 67.
 Aspidium 262.
 Aspidostraca 516.
 Asplenium 262.
 Aspro 490.
 Assimilation 227.
 Assimilirt 220.
 Astacus fluviatilis 514.
 — marinus 514.
 Aster 281.
 Asterias 529.
 Astmon 261.
 Astragalus 307.
 Astur nisus 448.
 — palumbarius 448.
 Ateles 386.
 Ateuchus sacer 496.
 Athemböhle 173.
 Athmen 360.
 Athmungsvorgang 362.
 Atlaspinner 503.
 Atriplex 278.
 Atropa belladonna 285.
 Attagenus pellio 497.
 Äbel 437.
 Auchenia lama 421.
 — vicunna 423.
 Auerhahn 451.
 Auerhölse 428.
 Aufguthiere 534.
 Aufvogel 449.
 Auge 343.
 Auge der Pflanzen 190.
 Augenhaut, harte 343.
 Augenthierchen 536.
 Augenzahn 321.
 Augit 51.
 Augitfels 52.
 Aurantiaceae 294.
 Aurifel 284.
 Aurlpigment 31.
 Ausdauernde Pfl. 240.
 Ausgehende, daß 87.
 Ausläufer 191.
 Auster 527.
 Austerfischer 459.
 Aventurin 35.
 Avena flavescens 264.
 — pratensis 264.

Avena sativa 267.
Aves 480.
Avicula 124. 126.
 Arint 49.
 Axolotl 478.
 Azalea 284.

B.

Bacca 216.
 Bachbunge 288.
 Bache 415.
 Bachstelzchen 438.
Bacillaria 257.
 Badenmuschel 325.
 Badenzähne 321.
 Badeschwamm 537.
 Bänder 323.
 Bänderlehre 323.
 Bär, brauner 391.
 — schwarzer 392.
 Bären 390.
 Bärenflau 297.
 Bärenspinner 505.
 Bärlappen 262.
Balaena 429.
Balaenoptera 429.
Balaninus nucum 498.
Balantha 403.
Balanus 516.
 Baldrian 282.
 Balgfrucht 215.
Ballistes monoceros 482.
 Balsamine 307.
Balsamodendron 301.
Bambus 268.
 Bambusrohr 268.
 Bananen 272.
 Bandassel 515.
 Bandwürmer 520.
 Bantane 276.
 Bantivabahn 453.
 Baobab 293.
 Baribal 392.
 Barium 41.
 Barsch 490.
 Bartgeier 446.
 Bartweizen 266.
 Baryt, kohlensaurer 41.
 — schwefelsaurer 41.
 Barytspath 41.
 Basalt 78.
 Basalt, Gruppe d. 150.
 Basaltwaße 79.
Basiliscus mitratus 471.
 Basilist 471.
 Bastgewebe 172.
 Bastheile, des Stammes 186.
 Bastzellen 164.
 Batate 284.
Batrachia 475.
 Bauchfell 347.
 Bauchfloßer 483.
 Bauchfüßer 524.
 Bauchhöhle 313.
 Bauchpilze 259.
 Bauchspeicheldrüse 348.
 Bauchthiere 521.
 Baumläufer 434.
 Baummarder 393.
 Baumschlange 473.
 Baumwollenstrauch 294.
 Becherhülle 216.
 Becken 319.
 Becken, Pariser 137.
 Beckenhöhle 320.
 Beere 216.
 Beerentang 258.
 Beerenwanze 510.
 Beinhaut 315.

Beinweil 287.
 Befaffine 460.
Belemniten 180.
Belemnites 135.
 Bellis 281.
 Berberis 307.
 Berberitze 307.
 Bergamottbaum 295.
 Bergbau 154.
 Bergholz 51.
 Bergloft 53.
 Bergkristall 34.
 Bergmisch 40.
 Bergtalg 67.
 Bergwachs 67.
 Bernhardskrebs 514.
 Bernstein 66.
 Beroß 530.
 Bernß 53.
 Besenginfster 307.
 Beta 278.
Beta vulgaris 278.
 Betelstrauch 274.
 Bettwanze 510.
Betula 274.
Betulaceae 274.
 Beuger 326.
 Beutelbär 402.
 Beutelmarder 403.
 Beutelmaus 403.
 Beutelmeise 435.
 Beutelratte 403.
 Beutelstaar 438.
 Beuteltiere 401.
 Bewegung 333.
 Bewegungsnerven 328.
 Bewegungsorgane 314.
 Biber 410.
 Bibergeiß 410.
 Bibernell 303.
 Bienen 500.
 Bienenfresser 441.
 Bienenfchwärmer 503.
Bignonia Catalpa 288.
 Bildstein 47.
 Bildung, geol. 101.
 Bildungsgewebe 172.
 Bilfenfraut 285.
 Bimana 380.
 Bimstein 49.
 Binse 269.
 Birken 274.
 Birkhahn 451.
 Birnbaum 303.
 Birnspinner 504.
 Bisamochse 428.
 Bisamthier 423.
 Bison 428.
 Bisulca 419.
 Bitterkalf 42.
 Bittersalz 42.
 Bitterspath 42.
 Bittersüß 285.
 Bitumen 67.
 Bläßhuhn 461.
 Blätter, die 194.
 Blätter, Berrichtung der 201.
 Blätterkoralle 533.
 Blättermagen 419.
 Blätterchwämme 260.
 Blättertellur 60.
 Blätterzähne 379.
 Bläuling 502.
Blaps mortisaga 497.
 Blase 371.
 Blasenläfer 498.
 Blasenröhre 525.
 Blasenwurm 520.
Blatta orientalis 509.
 Blattformen 198.

Blattgrün 171.
 Blattbörner 496.
 Blattläfer 499.
 Blattknoße 191.
 Blattlaus 509.
 Blattlausfliege 507.
 Blattnaße 387.
 Blattneren 195.
 Blattscheide 195.
 Blattschneider 501.
 Blattschnecke 509.
 Blattstellung 200.
 Blattstiel 195.
 Blattwespe 499.
 Blauholz 307.
 Blauehlchen 438.
 Blaumeise 435.
 Blauschnecke 525.
 Blei 60.
 Blei, Zool. 486.
 Blei-Antimonerz 60.
 Bleiglanz 60.
 Bleilasur 68.
 Bleioder 60.
 Bleiorpd, chromsaures 61.
 „ kohlensaures 61.
 „ phosphorsaures 61.
 Bleivitriol 60.
 Blende 59.
 Blindschleiche 472.
 Blindmühler 478.
 Blisröhre 35.
 Blöde, erratische 142.
 Blüthe 202.
 „ geschlechtlose 210.
 „ männliche 210.
 „ weibliche 210.
 „ zusammengesetzte 213.
 Blütenblätter 194. 203.
 Blütenblattkreise 203.
 Blüthendecke 203.
 Blüthenhülle 204.
 Blüthenknoße 190.
 Blüthenpelzen 263.
 Blüthenstand 211.
 Blüthenstaub 207.
 Blüthenstiel 209.
 Blüthentang 258.
 Blüthentheile, zufällige 211.
 Blumenhülle 211.
 Blumenkorallen 531.
 Blumenkrone, unregelmäßige
 Blumenscheide 211.
 Blumenwespen 500.
 Blut 351.
 Blutadern 355.
 Blutegel 518.
 Blutfinf 436.
 Blutkörperchen 352.
 Blutkuchen 353.
 Blutmalve 433.
 Blutstein 55.
 Blutströpfchen 291.
 Blutumlauf 351.
 Blutwärme 464.
 Blutwasser 353.
Boa constrictor 472.
 „ marina 472.
 Bodläfer 498.
 Bodenblüthig 210.
 Bodenkunde 152.
 Bohne 305.
 Bohnerz 55.
 Bohrwurm 526.
Boletus edulis 260.
 „ luridus 260.
 „ Satanas 260.
 Bolus 46.
 Bombardirläfer 496.
 Bombycida 593.
 Bombinator igneus 477.

Büschelflemer 482.
 Nuttneriaceae 293.
 ... 428.
 ... lamites 478.
 ... us 478.
 ... us 444.
 ... 295.
 ... 295.
 ... coccinellifera 295.
 — flagelliformis 295.
 — phyllanthoides 295.
 — speciosus 295.
 Caecilia 478.
 Cäment 322.
 Caesalpinia 307.
 Cajeputbaum 302.
 Calabaffe 301.
 Calamites 119.
 Calamus 270.
 Calandra granaria 498.
 — palmarum 498.
 Calcanens 317.
 Calceola 115.
 Calceolaria 288.
 Calcit 40.
 Calcium 38.
 Calla 269.
 Calladium 269.
 Callionymus 489.
 Callitrix sciurea 386.
 Calluna 284.
 Calosoma 496.
 Calyciflorae 210.
 Calymene 113.
 Calyx 204.
 Cambium 172.
 Cambiumring 186.
 Camelliaceae 293.
 Camellie 298.
 Camelopardalis 423.
 Camelus bactrianus 419.
 — dromedarius 419.
 Campanula 282.
 — rapunculus 282.
 Campanulaceae 281.
 Canis aureus 395.
 — familiaris 394.
 — latrans 395.
 — lupus 394.
 — vulpes 395.
 — lagopus 396.
 Cannabis 275.
 Cantharellus 260.
 Cassida 499.
 Capitlargefäße 354.
 Capitulum 213.
 Capra aegagrus 425.
 — hircus 425.
 — ibex 425.
 Capricornia 496.
 Caprifoliaceae 282.
 Caprimulgus europaeus 440.

Capschaf 465.
 Capsicum 287.
 Capsula 215.
 Capucineraffe 386.
 Cappbara 411.
 Carabina 495.
 Carabus auratus 495.
 — coriacens 495.
 Carbonate 27.
 Carcinus moenas 514.
 Cardium 526.
 Cardita 140.
 Cardobenedicte 280.
 Carduus 280.
 ... rettschildkröte 469.
 ... 268.
 ... ex arenaria 269.
 — brizoides 269.
 Carlina 280.
 Carneol 35.
 Carnivora 388.
 Carpinus 274.
 Carpocapsa pomonana 505.
 Carpus 317.
 Carraghen 258.
 Carthamus 280.
 Carum carvi 297.
 Caryophylleae 292.
 Caryophyllus 302.
 Caryopsis 215.
 Cassawa 277.
 Cassia 307.
 Cassicus 438.
 Cassienbaum 278.
 Cassis 525.
 Castanea 274.
 Castor fiber 410.
 Castoreum 410.
 Casuar 455.
 Casuaris indicus 455.
 Catechu 270.
 Cavia 410.
 Cavia cobeya 410.
 Caviar 482.
 Cebus appella 386.
 — capucinus 386.
 Cecidomia 506.
 Ceber 273.
 Cellulose 170.
 Centaurea cyanus 280.
 — jacea 280.
 Centriscus 483.
 Cephaëlis 283.
 Cephalaspis 116.
 Cephalopoda 523.
 Cerambix cheros 498.
 — moschatus 498.
 Ceratites 127.
 Ceratonia 307.
 Cercopithecus 384.
 Cerebrinsäure 326.
 Cerithienthon 138.
 Cerithium 137. 138.
 Ceroxylon 270.
 Cerussit 61.
 Certhia familiaris 434.
 Cervus alces 423.
 — capreolus 423.
 — dama 423.
 — elaphus 423.
 — tarandus 423.
 Cestum veneris 530.
 Cetacea 429.
 Cetonia aurata 497.
 Cetraria 258.
 Chabaft 45.
 Chagrin 461.
 Chalcedon 35.
 Chama 526.
 Chamaeleo africanus 470.
 Chamäleon 470.

412.

... 4.
 ... 290.
 ... ieracea 289.
 ... rapa 290.
 ... isenerz 55.
 ... 57.
 ... fohle 33.
 ... spath 42.
 ... Reim 56.
 ... wurz 288.
 ... 80.
 ... upbaum 287.
 ... urz 283.
 ... baare 174.
 ... neffel 275.
 ... ntfäfer 498.
 ... ntschlange 474.
 ... media 264.
 ... beerstrauch 302.
 ... celliaceae 272.
 ... elien 272.
 ... us racemosus 264.
 ... mollis 264.
 ... eit 52.
 ... baum 276.
 ... ntschlange 472.
 ... hus pisl 498.
 ... hweide 274.
 ... laffe 385.
 ... men. artefische 153.
 ... höhle 318.
 ... forb 318.
 ... milchgang 336.
 ... wtebel 181.
 ... onia 301.
 ... ozoa 538.
 ... cinum harpa 525.
 ... eros 441.
 ... druder 498.
 ... be 274.
 ... hint 486.
 ... ting 484.
 ... fel 428.
 ... rgerweisermdve 464.

References Footnote THE BOSTON GLOBE

[The page contains extremely faint, illegible markings.]

[The page contains extremely faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side.]

[illegible]

10.
 08.
 9.
 5.
 07.
 8.
 itus 213.
 n derselben 479.
 428. 525.
 3.
 : 525.
 59.
 133.
 1.
 1. 405.
 .
 .
 86.
 14.
 526.
 uschel 526.
 14.
 8.
 .
 acea 533.
 297.
 215.
 ren 134. 533.
 .
 101.
 e 85.
 igma 500.
 500.
 509.
 3.
 302.
 polz 292.
 ir 262.
 intel 302.
 uh 273.
 284.
 gel 464.
 aut 290.
 392.
 canaris 436.
 inabina 436.
 duellis 436.
 scothraustes 436.
 lebs 436.
 mestica 436.
 rrhula 436.
 nus 436.
 lae 436.
 je 415.
 a imperialis 270.
 75.
 jel 273.
 mer 505.
 14.
 ge 191.
 itter 203.
 de 214.
 lge 245.
 rmen 215.
 ille 214.
 oten 209. 214.
 95.
 roßer 502.
 wanz 278.
 302.
 ae 258.
 258.
 ebe 172.
 a 510.
 atra 461.
 it 35.
 Fumaria 307.
 Fungi 259.
 Fußbeuge 431.
 Fußwurzel 320.
 Fusus 140. 525.
 G.
 Gabbro 77.
 Gabelbein 430.
 Gabelschwanz 504.
 Gabelweih 448.
 Gadus aeglefinus 487.
 — callarias 487.
 — lota 487.
 — merlucius 487.
 — molva 487.
 — morrhua 487.
 Gäfer 471.
 Gänge 92.
 Gänseblümchen 281.
 Gänsefuß 278.
 Gagat 38.
 Gallenreuther Höhle 142.
 Galactodendron 276.
 Galanthus 271.
 Galeopithecus 388.
 Galeruca alni 499.
 Galium aparine 283.
 — verum 283.
 Galmey 59.
 Galläpfel 274.
 Galle 348.
 Galleiche 274.
 Gallenblase 348.
 Gallensteine 349.
 Galleria cerella 505.
 Gallicolae 500.
 Gallinula chloropus 461.
 — grex 461.
 Galmude 506.
 Gallwespen 500.
 Gamma-Eule 505.
 Gammarus 515.
 Gamasus coleopratorum 513.
 Gangbeine 431.
 Gangfisch 484.
 Ganggestein 89.
 Ganglienkörperchen 326.
 Gangliensystem 329.
 Ganothen 120.
 Garnat 514.
 Garnele 514.
 Gartenammer 437.
 Gartenmalve 294.
 Gartenschnecke 524.
 Gasteropacha neustria 504.
 — pini 504.
 — processionea 504.
 — quercifolia 504.
 Gasteropoda 524.
 Gasterosteus 491.
 Gastrobranchus 481.
 Gastrozoa 521.
 Gattung 249.
 Gattung, zool. 374.
 Gauchheil 284.
 Gaumenbein 321.
 Gazele, gemeine 428.
 — indische 428.
 — rinderartige 428.
 Gecarcinus rusticola 515.
 Gedonen 471.
 Gedärme 348.
 Gefäße, Bot. 168.
 — Anat. 351.
 Gefäßbündel 172.
 — geschlossene 172.
 — simultane 172.
 — ungeschlossene 172.
 Gefäßpflanzen 169. 176.
 Gefäßhaut 343.
 Gefäßsystem 354.
 Gefühl 338.
 Gefühlswärzchen 339.
 Gehör 342.
 Gehörgang 342.
 Gehirn 327.
 Gehirnhöhlen 328.
 Gehirnsand 327.
 Geier 445.
 — ägyptischer 446.
 — grauer 446.
 — weißköpfiger 446.
 Geierkönig 445.
 Geißblatt 282.
 Geißchen 505.
 Geko 471.
 Gekröse 347.
 Gelberde 46.
 Gelbfupfererz 63.
 Gelenkflüssigkeit 316.
 Gelenkkopf 319.
 Gelenkpfanne 320.
 Gemmula 209.
 Gemse 425.
 Gemüsekohl 289.
 Genista tinctoria 307.
 Gentianeae 287.
 Genus 374.
 Geognosie 68.
 Geologie 68. 97.
 Geometrida 505.
 Georgina 281.
 Geyard 400.
 Geraniaceae 297.
 Geranium pratense 294.
 — roseum 294.
 Germen 209.
 Gerste 266.
 Geruch 341.
 Geschmack 340.
 Geschmackswärzchen 340.
 Gesicht 343.
 Gesichtsnerv 329.
 Gestaltungslehre 174.
 Gesteinsformen, innere 85.
 Gesteinslehre 71.
 Getränke 372.
 Getreidearten 265.
 Gäum 302.
 Gewebelehre 161.
 Gewürzlilien 272.
 Geyser 144.
 Gezähe 154.
 Gibbone 384.
 Gibbst 44.
 Gienmuschel 526.
 Gifte 372.
 Giftlatic 279.
 Giftnatter 474.
 Giftsumach 301.
 Gimpel 436.
 Giraffe 423.
 Glanz, der Minerale 19.
 Glanzarsenikfließ 56.
 Glanzläserchen 497.
 Glanzkobalt 58.
 Glasboot 523.
 Glaskörper 343. 344.
 Glaskopf 55.
 Glasopal 36.
 Glas Schleiche 471.
 Glaschwärmer 503.
 Glattrochen 482.
 Glauberit 38.
 Glaucus 525.
 Glechoma 288.
 Gletscher 142.
 Glieder, geol. 102.
 Gliederthiere 492.

Glimmer 50.
 Glimmervorpyr 77.
 Glimmersandstein 82.
 Glimmerschiefer 74.
 Gllres 403.
 Glodenblume 281.
 Glodenthierchen 536.
 Gluma 263.
 Glyceria fluitans 268.
 Glycyrrhiza 307.
 Gnaphallum 281.
 Gneiß 74.
 Gnisen 506.
 Gobio 486.
 Gobius 489.
 Gold 65.
 Goldadler 446.
 Goldammer 437.
 Goldamsel 439.
 Goldfasan 453.
 Goldfisch 485.
 Goldhaarmoss 261.
 Goldhähnchen 435.
 Goldhafer 264.
 Goldlad 289.
 Goldmaulwurf 389.
 Goldraupe 517.
 Goldregenspfeifer 459.
 Goldschmied 495.
 Goldschwanz 505.
 Gordius 520.
 Gorilla 384.
 Gossypium 294.
 Grabbene 501.
 Gracula rosea 438.
 Gräser 263.
 Grallatores 456.
 Gramineae 263.
 Grammatit 53.
 Granat 50.
 Granate 49.
 Granatbaum 302.
 Granatbäuer 7.
 Grangon vulgaris 514.
 Granit 75.
 Granit, Gruppe des 146.
 Granulit 75.
 Graphit 32.
 Graptolithus 113.
 Graßfrosch 476.
 Graßhühner 454.
 Graßmücke 433.
 Graßwurzel 265.
 Grauwammer 437.
 Grauhänfling 436.
 Graumanganerz 57.
 Grauwade 74.
 Grauwade, System der 111.
 Grauwadensandstein 112.
 Grauwadenschiefer 74. 112.
 Greifen 75.
 Gresse 486.
 Griffel 209.
 Griffelschiefer 74.
 Grille 503.
 Grimmdarm 350.
 Grobkalk 187.
 Grobkohle 33.
 Groppe 489.
 Grosselein 296.
 Grossularineae 296.
 Grubenlopf 520.
 Grünbleierz 61.
 Gründling 486.
 Grüneisenstein 56.
 Grünerde 56.
 Grünsandstein 82. 134.
 Grünspecht 443.
 Grünstein 76.
 Grünstein, Gruppe 148.
 Grundel 486.

Grundgebirge 108. 110.
 Grundorgan 161.
 Gruppe, geol. 102.
 Grus, Min. 82.
 Grus 457.
 Gryllotalpus 508.
 Gryllus 503.
 Gryphaea 130.
 Guajacum 292.
 Guano 244.
 Günsel 288.
 Gürteltier 411.
 Gulo 392.
 Gummibaum 276.
 Gummigutbaum 308.
 Gündelrebe 288.
 Gurke 300.
 Gutta-Perchabaum 289.
 Gymnospermae 273.
 Gymnotus electricus 489.
 Gynandria 252.
 Gypaëtus barbatus 446.
 Gypogeranus secretarius 448.
 Gyps 39. 243.
 Gypsflotten 124.
 Gypsfrath 39.
 Gyrlinus natator 497.

S.

Saare 174. 339.
 Saargefäße 354.
 Saarfisch 58.
 Saarqualle 530.
 Saarsterne 529.
 Saarwurm 520.
 Sacken 431.
 Säher 437.
 Sämatokrostallin 353.
 Haematopus 459.
 Haematoxylon 307.
 Sämin 353.
 Säring 484.
 Härte, der Minerale 16.
 Härtescala 16.
 Safer 267.
 Saserfschlehe 303.
 Sastkieser 482.
 Sastwurzel 177.
 Sagebutte 302.
 Sähnensfuß 291.
 Sähnensfamm 288.
 Sai 481.
 Saischnude 424.
 Sainbuche 274.
 Salbaffen 386.
 Salbflächner 7.
 Salbflügler 509.
 Salbhüfer 410.
 Salbopal 36.
 Haliaëtus albicella 446.
 Halicore 430.
 Palm 180.
 Halmaturus 402.
 Halsseidefse 132. 470.
 Halsfäfer 498.
 Halsmuskel 325.
 Haltica oleracea 499.
 Hamites 135.
 Hammer 342.
 Hammerhai 481.
 Hamster 408.
 Handgoniometer 8.
 Handwurzel 319.
 Hauf 275.
 Hanfwürger 289.
 Hangendes 56.
 Hapale Jacchus 386.
 — rosalia 386.

Harber 491.
 Harfenschnede 525.
 Harlekin 505.
 Harmotom 45.
 Harn 371.
 Harnbestandtheile 371.
 Harpyia vinula 504.
 Hartmanganerz 57.
 Hartriegel 284.
 Harzgänge 188.
 Hase 409.
 Haselhuhn 451.
 Haselmaus 405.
 Haselstrauch 274.
 Haselmurz 278.
 Hasenmaus 409.
 Haube 419.
 Haubenlerche 437.
 Haubentaucher 462.
 Haufen 482.
 Haufenblase 482.
 Hausgans 465.
 Hausbahn 453.
 Hausfaze 401.
 Hausmannit 57.
 Hausmaus 407.
 Hausratte 407.
 Hausfchaf 424.
 Hausfchwalbe 433.
 Hausfchwamm 260.
 Hausfpinne 512.
 Hausmurz 301.
 Haut 338.
 Hautflügler 499.
 Hautpilze 260.
 Hautfchmiete 339.
 Hautfalg 339.
 Haun 48.
 Hebradendron 308.
 Hecht 484.
 Heckenrose 302.
 Heckenweißling 502.
 Hedera helix 307.
 Heerschnepfe 460.
 Heffepilz 259.
 Heiden 284.
 Heidelorn 277.
 Heidelraut 284.
 Heidelbeere 284.
 Heiligenbein 319.
 Heimchen 503.
 Helianthus tuberosus 231.
 Heliotrop 35.
 Heliotropium 238.
 Helix hortensis 524.
 — pomatia 524.
 Helleborus 291.
 Helmintha 519.
 Hemerobius perla 507.
 Hemicidaris 132.
 Hemibäuer 7.
 Hemiptera 509.
 Hemipyramide 13.
 Hepaticae 261.
 Heptandria 251.
 Heracleum giganteum 297.
 — sphondylium 297.
 Herpestes 394.
 Herbzeitlose 271.
 Hermelin 392.
 Herrenpilz 260.
 Herrgottsvögelchen 499.
 Herz 356.
 Herzgeflecht 330.
 Herzkammer 356.
 Herzmuschel 526.
 Herzschlag 358.
 Herzfrof 353.
 Herzföne 358.
 Hesperis 239.
 Heteromera 497.

508.
 afrebs 514.
 .
 Dodelaßder 12.
 s System 12.
 . 251.
 syriacus 294.
 us rufipes 459.
 auch 302.
 otbein 320.
 otloch 320.
 a Galatea 502.
 ira 502.
 pus brevirostris 482.
 ie 276.
 amus 414.
 afall 134.
 s 135.
 327.
 n 329.
 320.
 ungen 327.
 28.
 416.
 r 497.
 amm 260.
 7.
 che 289.
 medicinalis 518.
 riparia 434.
 stica 433.
 bica 433.
 e 161.
 cristata 410.
 hne 379.
 hwalbe 441.
 329.
 rn 355.
 e 358.
 er 282.
 x 7.
 uria tubulosa 528.
 36.
 ge 191.
 d 513.
 ffer 498.
 webe 172.
 wamm 260.
 mm 179.
 in 35.
 ff 170.
 be 450.
 il des Stammes 186.
 len 163.
 sapiens 380.
 iene 500.
 uduß 443.
 lein 66.
 hau 509.
 275.
 um 266.
 339.
 lende 52.
 lendegranit 75.
 lendeſchiefer 52.
 ügler 495.
 aut 344.
 500.
 lee 306.
 lein 35.
 afte 307.
 n 483.
 er 450.
 erdarm 292.
 erhabicht 448.
 ein 320.
 215.
 nfrüchte 305.
 nträger 303.
 fennafe 387.

Gußlattig 281.
 Humboldt 66.
 Humerus 317.
 Hummel 501.
 Hummer 514.
 Humulus 275.
 humus 33. 144.
 Hund 394.
 Hund, fliegender 388.
 Hundschamille 280.
 Hundshai 481.
 Hundspetersilie 297.
 Hundszahn 321.
 Hundszede 513.
 Hutpilze 260.
 Hyacinth 35. 53.
 Hyacinthe 270.
 Hyæna 396.
 Hyäne 396.
 Hyalith 36.
 Hydra grisea 531.
 — viridis 531.
 Hydrangea hortensis 307.
 Hydrarchos 96.
 Hydroboract 42.
 Hydrocantharida 497.
 Hydrochoerus 411.
 Hydrodictyon 257.
 Hydrometra 510.
 Hydrophan 36.
 Hydrophilus piceus 497.
 Hydrophis 473.
 Hyla arborea 476.
 Hylesinus piniperda 498.
 Hylobates 384.
 Hylobius pini 498.
 Hymenaea 307.
 Hymenoptera 499.
 Hyoscyamus 285.
 Hypericum 307.
 Hypersthen 52.
 Hypersthenfels 77.
 Hypnum 261.
 Hypocline 86.
 Hypocorollie 254.
 Hypogyn 210.
 Hypopetallie 254.
 Hypostaminie 254.
 Hypudaeus arvalis 408.
 Hyssop 288.
 Hyssopus 288.

J.

Jagdfalke 447.
 Jaguar 399.
 Jährlinge 186.
 Jakuhühner 454.
 Jasmin 284.
 Jasminum 284.
 Jaspis 35.
 Jatropha Manihot 277.
 Jbis 458.
 Ibis religiosa 458.
 Ichneumon 394.
 Ichneumon 500.
 Ichtyosaurus 182. 470.
 Ioosandria 252.
 Icositetraeder 10.
 Icterus 438.
 Idofraß 50.
 Idrialit 67.
 Jejunum 349.
 Jgel 388.
 Jgelfisch 482.
 Jgelfopf 269.
 Jgelforn 520.
 Iguana 471.
 Ileum 349.
 Ilex aquifolium 300.

Ilex paraguayensis 300.
 Illicium 292.
 Iltis 392.
 Ilysia soytale 472.
 Immen 499.
 Immergrün 287.
 Immortelle 281.
 Impatiens 307.
 Incarnatflee 305.
 Incrustation 91.
 Indigo 306.
 Indigofera 306.
 Indri 386.
 Infusionsthier 534.
 Infusoria 534.
 Infusorien 534.
 Infusorienlager 144.
 Ingber 272.
 Inoceramus 135.
 Insecta 493.
 Insekten 493.
 Insektenfresser 388.
 Inseparables 444.
 Intercellulargänge 164.
 Interfoliartheil 179.
 Inula 280.
 Inuus cynomolgus 335.
 — sylvanus 385.
 Involucrum 211.
 Joßbein 321.
 Joßmußel 325.
 Johannisbeere 296.
 Johannisbrodbaum 307.
 Johannisstrauch 307.
 Johannismwürmchen 496.
 Jpecacuanha 283.
 Iridium 66.
 Irideae 271.
 Iris, Anat. 343.
 Iris florentina 271.
 — germanica 271.
 — pseudacorus 271.
 — pumila 271.
 Irisiren 20.
 Isatis tinctoria 290.
 Isomorphismus 15.
 Isonandra gutta 289.
 Itafolumit 74.
 Judentorn 300.
 Judentische 287.
 Judentuch 67.
 Jüßieu's System 254.
 Juglans 275.
 Jugulares 487.
 Julius 515.
 Jungermannia 262.
 Juniperus communis 274.
 — virginiana 274.
 Jura, System des 128.
 Ixodea 518.
 Ixodes ricinus 518.
 Jynx 443.

K.

Kabeljau 487.
 Käfer 495.
 Käfermilbe 513.
 Käferschnecke 525.
 Kanguruh 402.
 Kännelfohle 33.
 Käsefliege 506.
 Käsemilbe 513.
 Käspappel 294.
 Käpchen 212.
 Käuzchen 450.
 Kaffeestrauch 288.
 Katman 470.
 Kaiserkrone 270.
 Kalatt 44.

Kalk, schwefelsaurer 37.
 Kalkglimmer 50.
 Kalkpflanzen 236.
 Kalkum 37.
 Kalk, kohlensaurer 40.
 — schwefelsaurer 39.
 Kalkerde 40.
 Kalkmergel 83.
 Kalkpflanzen 236.
 Kalkspath 40.
 Kalkstein 40.
 Kalktuff 40. 84.
 Kalmus 269.
 Kameel 419.
 Kammeidechse 471.
 Kammmuschel 131. 527.
 Kammqualle 530.
 Kamveschenholz 307.
 Kampherbaum 278.
 Kanariengras 268.
 Kanarienvogel 436.
 Kaninchen 409.
 Kanfer 510.
 Kaolin 46.
 Kapsel Frucht 215.
 Kapuzinerkresse 307.
 Karausche 485.
 Kardamome 272.
 Karben 282.
 Karpfen 485.
 Karpfenlaich 516.
 Kaschmirziege 425.
 Kastanie 274.
 Kabe, wilde 401.
 Katzenauge 35.
 Katzenmaß 386.
 Kaufassische Rasse 381.
 Kaulbarsch 490.
 Kaulquappe 477. 489.
 Kaumuskel 325.
 Kauris 525.
 Kautschuk 276.
 Kegelschnecke 525.
 Keilbein 320.
 Keller 415.
 Keim 217.
 Keimblätter 194.
 Keimkörner 256.
 Keimkörperchen 217.
 Keimsack 216. 217.
 Kehldede 361.
 Kehlflosser 487.
 Kelch 204.
 Kelchblätter 203.
 Kelchblüthig 210.
 Kelchpelze 263.
 Kelleraffel 515.
 Kellerhals 278.
 Kelp 258.
 Kerbel 297.
 Kermesschildlaus 509.
 Kernbeißer 436.
 Kernholz 188.
 Kernkörperchen 162.
 Keulenhörner 497.
 Keulenpilz 260.
 Keuper 127.
 Kibitz 459.
 Kiefer 273.
 Kieferente 505.
 Kieferspinner 504.
 Kiemen 479.
 Kiemenfuß 516.
 Kiemenmolch 478.
 Kies 82.
 Kieselguhr 36. 144.
 Kieselkupfer 62.
 Kieselpflanzen 236.
 Kieselssäure 34.
 Kieselstein 82.
 Kieselstiefer 86.

Aeselfinter 36. 144.
 Aeselfint 59.
 Aischenbaum 303.
 Aischfliege 506.
 Aischlorbeer 303
 Aimi 455.
 Alammeraffe 386.
 Alapperschlange 475.
 Alatschrose 391.
 Alebtraut 283.
 Alee 306.
 Aleideraffe 384.
 Aleidermotte 505 .
 Aleinsalter 505.
 Aleisterälchen 520.
 Alette 280.
 Aletterfisch 491.
 Aletterfüße 431.
 Alettervögel 442.
 Alingstein 79.
 Alinorhombisches System 13.
 Alinorhomboidisches System 14.
 Alippfisch 487.
 Alopfläfer 496.
 Alumpfisch 482.
 Anabenkraut 272.
 Anäuelgras 264.
 Anteschibe 320.
 Anisterfalz 37.
 Knoblauch 270.
 Knoblauchkröte 478.
 Knochen 314.
 Knochenbrüchigkeit 268.
 Knochenleim 315.
 Knochenmehl 243.
 Knöteriche 277.
 Knollen 181.
 Knorpel 315.
 Knorpelschildkröte 469.
 Knospe 190.
 Knospengrund 217.
 Knospenhülle 217.
 Knospentern 217.
 Knospenmund 217.
 Knospenschuppen 194.
 Knospenträger 217.
 Knoten 179.
 Knurrhahn 491.
 Koaita 386.
 Koalo 402.
 Kobalt 57.
 Kobaltblüthe 58.
 Kobaltfies 57.
 Koboldäffchen 386.
 Kochsalz 37.
 Kochstein 45.
 Kodelstrauch 308.
 Köcherfliege 507.
 Königsterze 288.
 Königsschlinger 472.
 Köpfchen 213.
 Kofferfisch 482.
 Kohl, Arten des 289.
 Kohlenkalkstein 117.
 Kohlenschiefer 74.
 Kohlenstoff 31.
 Kohleule 505.
 Kohlmeise 485.
 Kohlweißling 502.
 Kohlgünsler 505.
 Krololith 52.
 Kolben 212.
 Kolbenhirsen 267.
 Kolbenhörner 497.
 Kolbenweizen 266.
 Kolibri 440.
 Kolumbatscher Rude 506.
 Kondur 445.
 Kopf 320.
 Kopf, schwimmender 482.
 Kopffüßer 528.

Kryflam 7.
 Kryffame 2.
 Kryalle, 22.
 — 223.
 Koralen 2.
 Koralen 2.
 Korbade 7.
 Korf 174. 19.
 Korridore 74.
 Korn 266.
 Kornblume 29.
 Kornbeere 29.
 Kornelst 29.
 Kornrade 29.
 Kornschabe 29.
 Kornweibe 4.
 Kornwurm 29.
 Korund 43.
 Kosmegeine 7.
 Rothfliege 29.
 Rotplede 177.
 Krabben 514.
 Krabbenantzen 29.
 Krähe 438.
 Krähenaugen 29.
 Krähmilbe 514.
 Kräuterdieb 49.
 Krafthebel 355.
 Krafte 523.
 Krammetsvogel 29.
 Krampf 335.
 Kramich 437.
 Krankheit 221. 77.
 Kranz 211.
 Krapp 283.
 Krater 104.
 Krazdistel 290.
 Kraper 520.
 Krautstengel 190.
 Krebse 514.
 Krebssteine 514.
 Kreide 40.
 Kreide, System 29.
 Kreifelschnede 29.
 Kreislauf des 29.
 Kreuzdorn 300.
 Kreuzkrant 281.
 Kreuzkröte 473.
 Kreuzotter 474.
 Kreuzschnabel 43.
 Kreuzspinne 512.
 Kreuzträger 289.
 Kriebelmücken 506.
 Kröten 478.
 Krötenfisch 489.
 Krokodile 470.
 Krokodilschildkröte 43.
 Kronblüthler 210.
 Krone 205.
 Kronenblätter 292.
 Kroutaube 450.
 Kropfgans 463.
 Krustfarn 262.
 Krummdarm 349.
 Krummhaß 297.
 Krustenthier 513.
 Kryolith 43.
 Kryptogamen 176. 292. 29.
 Kryftall 8.
 Kryftalldruse 15.
 Kryftallinifch 16.
 Kryftallinfe 244.
 Kryftallnege 8.
 Kryftallographie 2.
 Kryftallfysteme 9.
 Kufend 442.
 Küchenschabe 509.
 Kulan 429.
 Kümme 297.
 Kürbis 201.
 Kürbisfrucht 216.

Rauffüß 431.
 Rauffäßer 495.
 Raufvögel 455.
 Laumneae 278.
 Laurus camphora 278.
 — cassia 278.
 — cinnamomum 278.
 — nobilis 278.
 Rava 80.
 Lavandula 288.
 Lavatera 294.
 Lavendel 288.
 Lagulit 44.
 Leben 219.
 Lebensbaum 274.
 Lebensbaum, Anat. 328.
 Lebensdauer der Pflanzen 240.
 Lebenskraft 222.
 Lebenslehre 219.
 Leber 249.
 Leberblume 291.
 Leberregel 519.
 Lebererz 64.
 Leberfies 55.
 Leberkraut 261.
 Lebermoose 261.
 Leberthran 487.
 Leconora 259.
 Lederhaut 339.
 Lederlauffäßer 495.
 Ledertange 258.
 Leerdarm 349.
 Legestachel 499.
 Leguan 471.
 Legumen 215.
 Leguminosae 303.
 Leias 128.
 Leichenfliege 506.
 Leierschweif 441.
 Lein 292.
 Leinfrant 288.
 Leitmuscheln 95.
 Lema meridigera 499.
 Lemning 409.
 Lemna 278.
 Lemnische Erde 46.
 Lemnus norwegicus 409.
 Lemur catta 386.
 Leng 487.
 Leontodon taraxacon 279.
 Leopard 400.
 Lepidodendron 119.
 Lepidoptera 501.
 Lepidolith 50.
 Lepus cuniculus 409.
 — timidus 409.
 Lettenkohle 127.
 Leuchtfäßer 496.
 Leuciscus alburnus 487.
 — argentus 486.
 — nasus 487.
 — phoxinus 487.
 — rutilus 47.
 Leucojum 271.
 Leuzit 48.
 Levfoje 289.
 Lias 128.
 Libelle 503.
 Libellula 132.
 Libellula vulgata 508.
 — depressa 508.
 Lichanotus 386.
 Lichenes 258.
 Lichtnelke 292.
 Liebesapfel 287.
 Liegendes 86.
 Liechgras 264.
 Lignit 33.
 Lignusterschwärmer 508.
 Ligustrum 284.
 Liliaceae 270.

Lilien 270.
 Lilienhähnchen 499.
 Liliensfler 126. 529.
 Liliam bulbiferum 270.
 — candidum 270.
 — martagon 270.
 Limax agrestis 524.
 Limulus molluccanus 516.
 Linaria 288.
 Linde 307.
 Lineae 292.
 Linne's System 250.
 Linse 305.
 Linsen-Augen 492.
 Linsenetz 62.
 Linum 292.
 Liparis auriflua 505.
 — chrysorhoea 505.
 — dispar 505.
 — monacha 504.
 Lippenblumen 288.
 Lipurus 402.
 Liriodendron 292.
 Lithionglimmer 50.
 Lithium 48.
 Lithologie 71.
 Lithospermum 287.
 Litorinallentaff 138.
 Litultes 113.
 Lochmuschel 525.
 Lochmuscheln 130.
 Locusta viridissima 503.
 Löfferschwämme 260..
 Löffelkraut 289.
 Löffelreiter 458.
 Löffrohr 21.
 Löwe 396.
 Löwe, amerikanischer 400.
 Löwenäffchen 336.
 Löwenmäulchen 288.
 Löwenjahn 279.
 Loldy 264.
 Lolium perenne 264.
 — temulentum 263.
 Londenthon 138.
 Lonicera caprifolium 282.
 Looienfisch 491.
 Lophobranchii 482.
 Lophius 489.
 Lorbeer 278.
 Lori 386.
 Lotus corniculatus 306.
 Lotusblume 291.
 Loxia curvirostra 436.
 — enucleator 436.
 Lucanus cervus 497.
 Luchs 400.
 Lucio-perca 490.
 Lücken 165.
 Lückengähne 321.
 Lustgänge 165.
 Lustrohre 361.
 Lustwurzel 177.
 Lumbricus terrestris 517.
 Lumme 463.
 Lunaria 289.
 Lunge 360.
 Lungencapazität 361.
 Lungenlose 513.
 Lurche 467.
 Lusciola luscinia 433.
 — phoenicurus 433.
 — rubecula 433.
 — Sineica 433.
 — Tythis 433.
 Lutra 393.
 Lurusnahrung 367.
 Lutzerne 305.
 Lychnis 292.
 Lychnis githago 292.
 Lycoperdina cruciata 499.

३८.

Q.

Oberarmbein 319.
Oberhaut 173. 338.
Oberkieferbein 321.
Oberständig 210.
Obsidian 48.
Obstmilch 513.
Obstschimmel 259.

- falter 502.
 9.
 System 124.
 7.
 in 307.
 um 301.
 297.
 el. Et. 464.
 209.
 n 92.
 logie 95.
 hie 71.
 u 67.
 zon 480.
 viatilis 491.
 um 526.
 rzel 178.
 3.
 74.
 spanischer 287.
 ab 443.
 unge 288.
 ein 84.
 ranch 274.
 isch 483.
 ranch 307.
 ut 273.
 irg 272.
 ifraut 284.
 ifleine 130.
 117.
 baum 303.
 e 157.
 eubestandtheile, Aufnahme 227.
 eubestandtheile, mineralische
 zengeographie 247.
 gentunde 157.
 genstatistik 247.
 gensysteme 249. 250.
 agenthiere 531.
 ngeumange 510.
 nmenbaum 303.
 gsfarbein 321.
 fner 347.
 tader 349.
 taderfreilauf 359.
 pfen 192.
 eton 462.
 langes 317.
 langia 510.
 laris canariensis 268.
 merogamen 175. 203.
 araonsratte 394.
 armatolith 40.
 ascochoerus 416.
 ascolamys 403.
 ascolotherium 129.
 aseolus 305.
 ellandrium 297.
 asianus colchicus 454.
 — gallus 453.
 — nycthemerus 454.
 — pictus 453.
 asma gigas 509.
 hiladelphus 307.
 hleum pratense 264.
 hoca cristata 429.
 — monachus 429.
 — vitulina 428.
 hoenicopterus 458.
 hoenix 270.
 holas dactylus 526.
 honolith 79.
 hormium tenax 271.
 hosphoresiren 20.
 hrenologie 332.
 Phrygaena 507.
 Phyllium siccifolium 509.
 Phylostoma 387.
 Physalia Arcthusa 530.
 Physalis 287.
 Physeter 429.
 Physiologie 219.
 Picus major 443.
 — martius 443.
 — viridis 443.
 Pieper 433.
 Pier 518.
 Pigment 343.
 Pigmentmassen 313.
 Pignose 273.
 Pilgermuschel 527.
 Pilsenkäfer 496.
 Pilze 259.
 Pilzkäfer 497. 499.
 Pimentstrauch 302.
 Pimplinella anisum 297.
 Pimpla manifestor 500.
 Pinguin 462. 463.
 Pinie 273.
 Pinnenwächter 515.
 Pinnipeda 428.
 Pinnotherus veterum 515.
 Pinfelfloß 516.
 Pinus abies 273.
 — cedrus 273.
 — Cembra 273.
 — laryx 273.
 — picea 273.
 — pinea 273.
 — sylvestris 273.
 Piophila casei 506.
 Piper betle 274.
 — nigrum 274.
 Piperaceae 274.
 Pipra 441.
 Pirol 439.
 Pisang 272.
 Pistacia 301.
 — lentiscus 302.
 Pistacle 302.
 Pistillum 208.
 Pisum 305.
 Plänerfall 134.
 Plagiostomi 481.
 Planaria lactea 519.
 Planorbis 140. 524.
 Plantago lanceolata 239.
 Platalea 458.
 Platane 275.
 Platanus 275.
 Platin 65.
 Platteis 488.
 Platterbse 305.
 Plattenagel 379.
 Plattwurm 519.
 Platydactylus 471.
 Platysomus 124.
 Plecotus auritus 387.
 Plectognathi 492.
 Plesiosaurus 132. 470.
 Pleuronectes flossus 483.
 — maximus 488.
 — platessa 488.
 — solea 488.
 Plumatella 533.
 Plumbago 32.
 Plutenische Bildung 100. 145.
 Poa annua 263.
 — pratensis 263.
 Podenholz 292.
 Podiceps cristatus 462.
 Polierschiefer 36. 144.
 Pollen 207.
 Pollenschlauch 208.
 Poliadelphia 252.
 Polyandria 252.
 Polybasit 65.
 Polygala 307.
 Polygamia 253.
 Polymorph 15.
 Polygoneae 277.
 Polygonum aviculare 277.
 — sagopyrum 277.
 — tinctorium 277.
 Polygynia 251.
 Polyommatus Argus 502.
 — Phlaeas 502.
 Polyp 523.
 Polypetalae 239.
 Polypetalen 239.
 Polypi 531.
 Polyporus fomentarius 260.
 — officinalis 260.
 Polythalamia 533.
 Polytrichum 261.
 Pomaceae 303.
 Pomeranzenbaum 295.
 Pomifera 536.
 Pomum 216.
 Ponus 418.
 Pontia brassicae 502.
 — crataegi 502.
 Populus alba 274.
 — italica 274.
 — nigra 274.
 — tremula 274.
 Porcus Babirusa 416.
 Poren 166. 338.
 Porenzellen 166.
 Porfido antico 77.
 Porphy 77.
 Porphy, Gruppe der 149.
 Porphyrtig 72.
 Porphyrio 461.
 Porphyrit 77.
 Porzellanerde 46.
 Porzellanschnecke 525.
 Posidonomya 115.
 Posthörnchen 524.
 Potentilla 302.
 Poterium 303.
 Pottwal 429.
 Prachtmeise 436.
 Prachtkäfer 496.
 Prärienwolf 395.
 Prehnit 45.
 Pride 481.
 Priestley'sche Materie 257.
 Primitivbündel 324.
 Primitivfasern 324.
 Primordialschlauch 162.
 Primula auricula 284.
 — veris 284.
 Primulaceae 284.
 Prisma 12.
 Procellaria glacialis 464.
 — pelagica 464.
 Procnias 436.
 Procyon lotor 392.
 Profenchym 172.
 Profenchymzellen 163.
 Proteus anguineus 473.
 Prothallium 262.
 Protococcus 257.
 Protogyn 75.
 Protoplasma 162.
 Protozoa 533.
 Proust 64.
 Professionspinner 504.
 Prunus Armeniaca 303.
 — avium 303.
 — cerasus 303.
 — domestica 303.
 — insititia 303.
 — lauro-cerasus 303.
 — spinosa 303.
 Psammit 32.
 Pseudomorphose 15.
 Pseudopus 471.

Psidium 302.
Psittacula pullaria 444.
Psittacus erithacus 444.
Pterichtys 116.
Pteris 262.
Pterodactylus 122.
Pteromys 405.
Pterophorus pentadactylus 305.
Pteropoda 525.
Pteropus 388.
Ptinus fur 496.
Ptyalin 347.
Puffbohne 305.
Pulex irritans 506.
Pulque 272.
Pulschlag 358.
Puma 400.
Punica 302.
Punktfioralle 532.
Punkthierchen 536.
Puppe 494.
Puppenräuber 496.
Pupille 343.
Purgirstrauch 276.
Purpurschnecke 525.
Purpurweide 274.
Puter 453.
Pyralida 505.
Pyralis pinguinalis 504.
Pyrragrit 64.
Pyrit 55.
Pyrola 284.
Pyrolusit 56.
Pyromorphit 61.
Pyrop 50.
Pyrosoma 527.
Pyroxen 51.
Pyrus communis 303.
 — *malus* 303.
Python bivittatus 472.
 — *tigris* 472.

Q.

Quadersandstein 124.
Quadrat-Oktaeder 11.
Quadratische Säule 11.
Quadratisches System 10.
Quadrumana 382.
Quagga 418.
Quallen 529.
Quappe 483.
Quartärgebirge 108.
Quartärsystem 141.
Quarz 34.
Quarzfels 34.
Quarzporphyr 77.
Quassia 292.
Quecksilber 63.
Quecksilberhornerz 64.
Quegge 264.
Quendel 288.
Quercitron 274.
Quercus infectoria 274.
 — *pedunculata* 274.
 — *robur* 274.
 — *suber* 274.
 — *tinctoria* 274.
Querder 481.
Querfortsatz 318.
Quermäuler 481.
Quese 520.
Quittenbaum 303.

R.

Rachis 211.
Radiata 528.
Radiatae 280.
Radius 317.
Räberthiere 521.
Rafflesia 278.
Raja batia 482.
Rainfarn 281.
Rallus aquaticus 461.
Ramphastos 443.
Rana esculenta 476.
 — *temporaria* 476.
Randblüthen 213.
Rankenfüßer 516.
Ranunculaceae 291.
Ranunculus acris 291.
 — *auricomus* 291.
 — *scleratus* 291.
Ranunkel 291.
Raphanus 289.
Raphiden 171.
Rapientia 500.
Ravilli 80.
Raps 290.
Rapskäfer 497.
Raptatores 445.
Rapungel 282.
Rasen-Eisenerz 55.
Rasse 374.
Ratten 407.
Rattenkönig 408.
Ratz 392.
Raubfüße 431.
Raubkäfer 497.
Raubmöve 464.
Raubthiere 383.
Raubvögel 445.
Raubwespe 500.
Rauchschwalbe 433.
Raute 292.
Rauten-Jwölflächner 6.
Ravgras 264.
Realgar 31.
Rebe 292.
Rebe, wilde 292.
Rebenslecher 498.
Rebhuhn 452.
Reduktionsflamme 23.
Reflexbewegungen 335.
Reflexionsgoniometer 3.
Regenbogenhaut 343.
Regenwurm 517.
Reguläres System 9.
Regulus ignicapillus 435.
Reh 423.
Reibungsbreccie 81.
Reich, pflanzengeographisches 247.
Reihenvulkane 104.
Reiber 457.
Reine-Glande 303.
Reinette 395.
Reis 267.
Reisblei 32.
Reishaar 438.
Reinthier 423.
Reinthierflechte 252.
Reis 290.
Reptilien 467.
Reisda 307.
Reseda odorata 307.
Reservestoffe 172.
Reindnaunst 362.
Reserviren 224.
Retepora 533.
Retina 343.
Retinit 67.
Reutig 239.
Rhabarber 277.
Rhamnaceae 300.
Rhamnus cathartica 300.
 — *frangula* 300.

Rhea americana 456.
 — *novae Hollandiae* 456.
Rheum 277.
Rhinanthus 288.
Rhinoceros 416.
 — *africanus* 416.
 — *indicus* 416.
Rhinolophus 387.
Rhizom 180.
Rhizophora 282.
Rhizostoma 530.
Rhodites rosae 500.
Rhodium 66.
Rhododendron 284.
Rhomben-Oktaeder 10.
Rhombische Säule 11.
Rhombisches System 11.
Rhomboeder 13.
Rhus coriaria 301.
 — *cotinus* 301.
 — *toxicodendron* 301.
Rhynchites betuleti 498.
 — *bacchus* 498.
Rhynchophora 498.
Ribes grossularia 296.
 — *rubrum* 296.
Ricinus 276.
Riedbein 341.
Riednerven 329.
Riedgräser 268.
Riesenbovist 259.
Riesenhai 481.
Riesen-Holzwespe 499.
Riesenfleischwurm 517.
Riesenschnecke 527.
Riesensäule 76.
Riesensalamander 141.
Riesenschildekröte 469.
Riesenschlange 472.
Riesentang 253.
Riesenvogel 456.
Rind 423.
Rinde 186.
Rindsbremse 506.
Ringelfreie 515.
Ringelmotte 504.
Ringelnatter 473.
Ringelspinner 504.
Ringeltanbe 450.
Ringelthiere 516.
Ringelwürmer 517.
Ringgefäße 168.
Rippen 318.
Rispe 212.
Rispengras 263.
Ritterfisch 491.
Rittersporn 291.
Robbe 428.
Robinia 307.
Rocella 259.
Rechen 481.
Rehrenmuschel 526.
Rehrenwürmer 517.
Röbel 55.
Rogen 480.
Regenartig 72.
Regenstein 49.
Reggen 266.
Rehr, spanisches 270.
Rehrdommel 458.
Rehrhuhn 461.
Rehrsolben 262.
Rehrkröte 473.
Rehrfänger 433.
Rehstiel 515.
Rehstammfisch 326.
Rosa centifolia 302.
 — *canina* 302.
 — *gallica* 302.
Rosaceae 302.
Reisen 302.

ineae 274.
ia 278.
lonica 274.
274.
274.

37.
38.
37.
Salzfräulen 236.
Salzfräuter 278.
Salzsteppen 38.
Salzthon 83.
Sambucus nigra 282.
Samen 216.
Samenknospe 209. 216.
Samenkörper 261.
Samenlappen 176.
Sammelfrucht 216.
Sand 82.
Sandaal 400.
Sandauge 502.
Sander 490.
Sandfloh 506.
Sandläufer 496.
Sandsegge 269.
Sandstein 81.
Sandstein, bunter 125.
Sandviper 475.
Sandwurm 518.
Santidin 47. 80.
Saphir 43.
Saponaria 292.
Savonit 51.
Sarcophaga carnaria 506.
— mortuorum 506.
Sarcopsylla penetrans 506.
Sarcoptes scabiei 518.
Sarcoramphus papa 445.
Sardelle 484.
Sardonix 35.
Sargassum 258.
Sarkode 538.
Sassaparillwurzel 271.
Saffolit 36.
Saturnia Atlas 508.
— carpiui 504.
Sau 415.
Sauerampfer 277.
Sauerdorn 307.
Sauerflee 307.
Sauerwurm 498.
Saugadern 355.
Saugwürmer 518.
Saxicola 433.
Saxifraga 307.
Scabiosa 282.
Scabiosen 282.
Scalaria 524.
Scansores 442.
Scarabaeus 496.
Scapula 317.
Scapus 211.
Scarus 490.
Scatophaga stercoraria 506.
Schaben 505.
Schachtelhalme 262.
Schädel 320.
Schädellehre 332.
Schaf 424.
Schafgarbe 280.
Schafst 211.

Schafwurm 518.
Schafal 395.
Schalenthier 514.
Schalfrucht 215.
Schalthiere 522.
Scharbe 464.
Schaumcicade 510.
Schaumgyps 39.
Schaumkalk 40.
Scheererit 67.
Scheibenblüthen 213.
Scheibenthierchen 536.
Scheide 211.
Scheindolde 212.
Scheingräser 268.
Scheitelbein 320.
Schellfisch 487.
Schenkelbein 320.
Schenkel-Schlagader 554.
Schichtenkörfe 87.
Schichtung 85.
Schichtungsgestein 90.
Schichtungshölzer 86.
Schiefer 73.
Schiefer, Systeme der 110.
Schiefergestein 90.
Schieferkoble 33.
Schieferspath 40.
Schieferung 86.
Schieren 344.
Schierling 297.
Schiffboot 523.
Schildläufer 499.
Schildkreb 516.
Schildkröten 468.
Schildkrott 468.
Schildläuse 509.
Schilddrüse 468.
Schilfrohr 268.
Schillern 20.
Schillerquarz 35.
Schillerpath 51.
Schillervogel 502.
Schimmel 259.
Schimpanse 382.
Schirm 213.
Schirmträger 296.
Schläfenbeine 320.
Schläfenmuskel 325.
Schlaf 372.
Schlagadern 354.
Schlammfchnecke 524.
Schlammvulkane 105.
Schlangen 472.
Schlangenhaut 529.
Schlangenstein 51.
Schlangenstein 529.
Schlangengrüb 278.
Schlehe 303.
Schleiereule 450.
Schleife 486.
Schleimfisch 491.
Schleimhaut 312. 333.
Schleimnetz 338.
Schließfrucht 215.
Schließmuskel 326.
Schließzellen 173.
Schlüsselbein 319.
Schlüsselblume 284.
Schlüssel-Schlagader 354.
Schlund 347.
Schlupfwespen 499.
Schmad 301.
Schmalflügler 497.
Schmaroher 239.
Schmaroherkrebs 516.
Schmeißfliege 506.
Schmelz 322.
Schmerle 486.
Schmetterlinge 501.
Schwabelfisch 491.

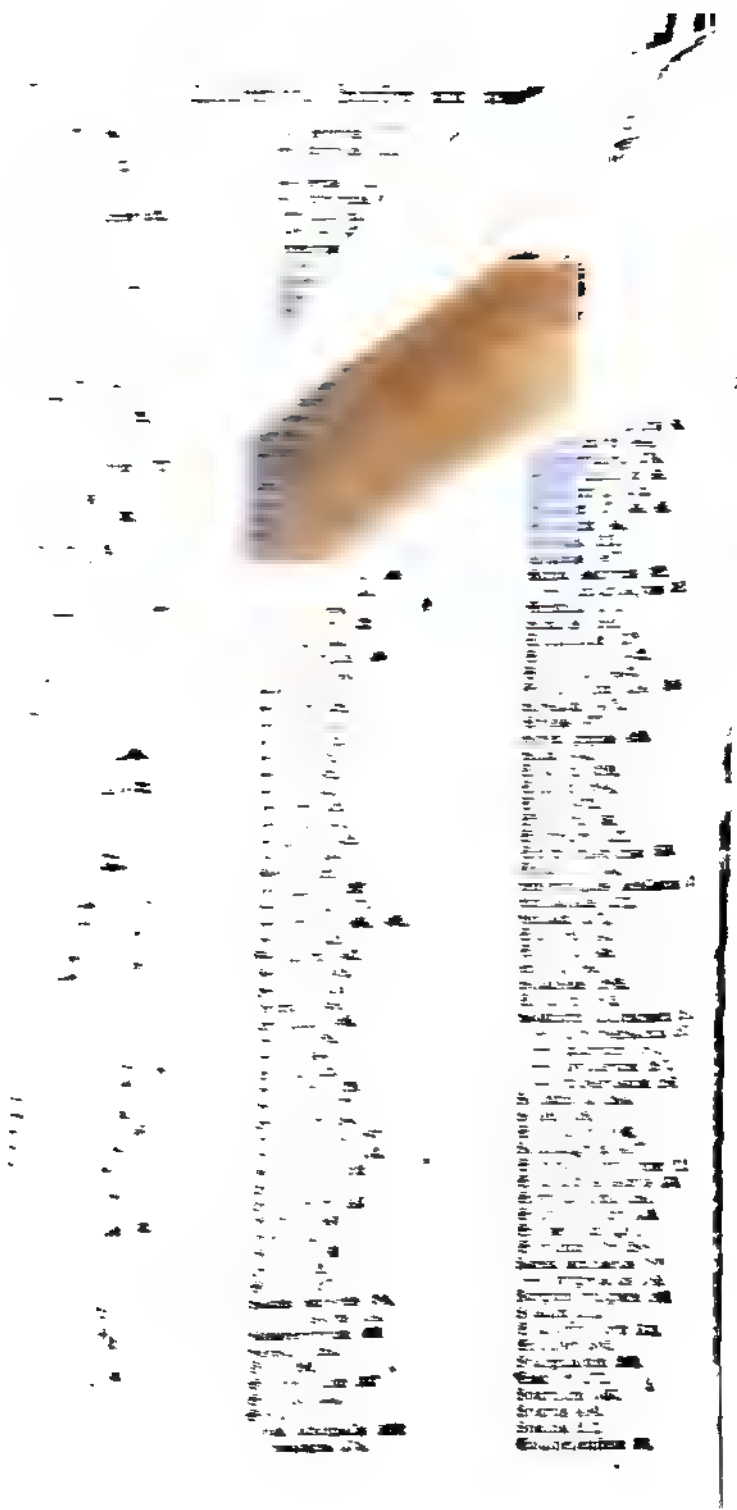
521.
283.

icosus 302.
is 302.
64.
298.
278.
290.
327.
herren 329.
el 316.
16.
498.

etosa 277.
ia 419.
3.
ler 480.
ter 519.
278.
41.
13.
192.

S.

498.
elläfer 496.
19.
n 263.
9.
81.
r 496.
er 466.
re 378.
re, Eintheilung der 390.
höfliche 12.
30.
71.
ter 165.
13 223.
278.
nen 270.
0.
16.
dra 478.
ne 441.
rede 524.
88.
12.



Page 257.
p. 508.
183

Stimmröte 361.
 Stinffall 40.
 Stintbiere 392.
 Stint 483.
 Stirnbein 320.
 Stirnmügel 325.
 Stod 180.
 Stodrich 487.
 Stodrofe 294.
 " 482.
 " 516.
 ulcitrans 506.

abel 294.
am 289.
blüthen 218.
abblüthiger 289.
zahnbedeckung, doppelte 18.
Strahltes 56.
Strahlstein 58.
Strahlstrich 320.
Strahlstrabe 514.
Strahlstrüfer 469.
Strahlbreiter 489.
Strahnpappel 374.
Strauch, Bot. 212.
— Jool. 456.
Stranggras 264.
Streder, Anat. 326.
Streifen, das 87.
Strich der Minerale 19.
Strichvogel 431.
Strix Dabo 449.
— Hammea 450.
— noctua 450.
— otus 449.
Strobilus 212.
Strombus 526.
Strongilus 519.
— Alaria 519.
Strophant, hohln. 42.
— schwefel. 42.
Strophantia 42.
Stromant 42.
Struthio camelus 455.
strychnos nux vomica 287.
strygophthalmus 116.
Stubenflüge 506.
Stüdelalgen 257.
Sturmdöber 484.
Sturmvogel 404.
Sturmpf 491.
stylus 209.
subungulata 410.
suctant 64.
Süßholzstrauch 307.
Süßholzwurmpolypus 631.
sulcatshum 461.
sumach 301.
sumpffüßleride 469.
sumpffüßner 524.
sumpffüß 449.
superficial 244.
sus scrofa 414.
sutenia 308.
venit 76.
ventriporphyr 77.
volumen 378.
vorfant 490.
viva arundinacea 438.
— atricaphila 433.
— cinerea 438.
— hortensis 433.
vivaristischer Herr 330.
viphanta 267.
viphanticarpus 262.
vantheria 364.
vandermonde 333.
vandermonde 252.
vandermonde acua 493.
vandermonde 333.

411.
 400.
 100.
 370m 115.
 30.
 10m 320.
 1.
 30m 300.
 20.
 2.
 300. 201
 201
 20.
 401.
 210.
 100.
 400.
 201.
 400.
 1 400.
 1 510.
 91.
 200
 170.
 1.
 2 300.
 510.
 100m 401.
 300m 401.
 100m 401.
 101 401

Synovia 216.
Symphonia elastica 277.
Syringa 254.
Tabacum. Dec. 101. 102.
Tabacum. der Pflanzen 250.
Tafel 367.

2.

Synovia 216.
Symphonia elastica 277.
Syringa 244.
System, **Oecol.** 101, 102.
System, **der Pflanzen** 250.
Spätle 267.

S.

Tabac 285.
Tabanus bovinus 506.
Tachypetes 464.
Taenia solium 520.
Tagesalter 502.
Tagesanenge 502.
Talgdrüsen 339.
Talitrus 515.
Tall 50.
Tallerde 42.
Tallglimmer 50.
Tallgneiß 74.
Tallkieser 51, 74.
Tallkies 42.
Talpa caeca 359.
— **europaea** 359.
— **inaurata** 359.
Tamarinde 307.
Tamarindus 307.
Tanacetum 281.
Tanagra 436.
Tanze 257.
Tanne 273.
Tantalus ibis 458.
Taraxacum 401.
Tarifa 277.
Tavir 416.
Tapirus 416.
Tarantel 512.
Taro 269.
Tarien 494.
Tarsus 386.
Tarsus 517.
Taschenkrebse 514.
Taschenmaus 409.
Tasman 338.
Tasmanien 339.
Tauben 450.
Taubenschwänzen 503.
Taubnessel 258.
Taumelfäse 497.
Taumelfisch 268.
Tausendgüldenfraut 287.
Taxicornia 497.
Taxus 274.
Tedbaum 282.
Tectonia 282.
Tedmuschel 526.
Tellerrose 292.
Tellerschnecke 524.
Tellina gari 526.
Tellur 31, 65.
Tenebrio molitor 497.
Terebinthaceae 301.
Terebratel 525.
Terabratula 115, 126, 130, 525.
Teredo navalis 526.
Termes 507.
Terminologie 249.
Termitte 507.
Terra de Siena 46.
Tertiärgebirge 108.
Tertiärsystem 136.
Testacostraca 516.
Testudo geometrica 469.
— **graeca** 469.
Tetradynamia 252.
Tetraeder 10.
Tetrage
Tetra

Tetramera 498.
Tetrandria 251.
Tetrao bonasia 451.
— **lagopus** 451.
— **tetrix** 451.
— **urogallus** 451.
Tenfeldred 300.
Tenfeldmühle 75.
Thalamiflorae 210.
Tallopheya 257.
Thaunwurzel 178.
Thea sinensis 298.
Thesstrauch 293.
Thenardit 38.
Thendredo viridis 499.
Theobroma cacao 293.
Thiere 309.
Thierkunde 309.
Thierreich, **Einteilung des** 373.
Thlaspi 289.
Thomsonit 45.
Thon 47, 83.
Thone 46.
Thoneisenstein 55.
Thonerde 43.
— **phosphorsaure** 44.
— **schwefelsaure** 43.
Thengalle 82.
Thonmergel 82.
Thonpergler 77.
Thonkieser 72.
Thonstein 82.
Thoracostraca 514.
Thorax 313.
Thorictis dracaena 470.
Thranenbein 321.
Thuja 274.
Thunfisch 491.
Thunfisch 516.
Thunfisch 448.
Thunfischwalbe 441.
Thymallus 484.
Thumian 288.
Thymus 288.
— **serpyllum** 288.
Thynnus 491.
Thyrus 212.
Tibia 317.
Tiger 298.
Tigerschlange 4.
Tilia 307.
Timothysgras 264.
Tinamu 454.
Tinea 486.
Tinea granella 505.
— **pellionella** 505.
— **sarcitella** 505.
Tinfal 28.
Tintenfische 523.
Tipularia 506.
Todtergasse 166.
Tod 221.
Toddi 269.
Todtengräber 497.
Todtenkäse 497.
Todtenkopf 503.
Todtenuhr 496.
Todtliedendes 123.
Tollkirsche 285.
Tolmifera 307.
Tomato 287.
Topa 53.
— **orientalischer** 43.
Tropfstein 51, 74.
Tropinambur 281.
Tord-Ait 463.
Torf 23.
Torflager 144.
Torfmoo 261.
Torpedo 482.
Tortricida 506.

Tortrix viridula 5.
Totanus glottis 9.
— **stagnatilis** 9.
Toxotes jaculator 9.
Trachelophora 9.
Trachyt 80.
Tradescantia 161.
Träger 207.
Tränke 212.
Tragantgummi 20.
Trampeltier 412.
Trapa natans 302.
Trapp 79.
Trappe 457.
Tras 84.
Tranbe 212.
Tranhenhyacinthe 2.
Tranhenpfl. 259.
Tranermantel 502.
Tranerweide 274.
Tranbilder 322.
Travertin 144.
Tremotoda 513.
Trepang 528.
Trepang edulis 525.
Trepe 264.
Triandria 251.
Trias, **System, der** 12.
Trichechus rosmarus 12.
Trichina 520.
Trichocephalus 519.
Tridacna gigas 527.
Trifolium incarnatum 12.
— **pratense** 395.
— **repens** 306.
Trigla hirundo 491.
Trigonia 131.
Trigonocephalus 473.
Trigynia 251.
Trilobiten 113.
Trimera 499.
Trionyx 469.
Trisel 46.
Tripeta cerasi 506.
Tripodonotus natri 12.
Triticum repens 26.
— **spelta** 266.
— **vulgare** 266.
Triton cristatus 6.
Tritonium variegatum 12.
Trochilus colubris 12.
Troglodytes parvulus 12.
Trommelfell 342.
Trommelfelle 342.
Trompetenbaum 288.
Trompetenschnecke 521.
Trompetenthierchen 53.
Trona 38.
Tropaeolum 307.
Tropfsteinbildung 91.
Tropfstein 464.
Trüffel 260.
Trüffelfäse 497.
Trüfche 487.
Trugdolde 212.
Trupial 438.
Truthahn 453.
Trüffelfliege 506.
Tuber 260.
Tubicola 517.
Tubipora 532.
Tümmel 439.
Türbott 488.
Türkenbund 270, 523.
Türke 44.
Tuff 84.
Tufan 443.
Tulipa 270.
Tulpe 270.
Tulpenbaum 292.
Tunicata 527.

ula 432.
na 432.
432.
orus 432.
ige 18.
35.
450.
81.

gebirge 108, 111,
434.

n 49.
 roli 269.
 218.
 rae 296.
 t. 55.
 der Pflanzen 240.
 § 210.
 Lungengestein 89.
 2.
 organitifer 536.
 oram 538.
 atzgewebe 389.
 fr 321.
 vbia 210.
 milidie Papageie 444.
 um 278.
 epops 41.
 wopas 431.
 259.
 tgr 108. 110.
 rolie 463.
 71.
 t 428.
 tndum 173.
 americanu 892.
 melos 391.
 maritimus 390
 eit 533.
 n 275.
 280 275.

- Dianum myrtilloides* 284.
- *vittis idaea* 284.
- eriana* 282.
- myrr* 287.
- nellus cristatus* 459.
- nessa Antipoda* 602.
- *Atalanta* 602.
- *Jo* 502.
- *polychloros* 502.
- antila aromatica* 272.
- enitide* 272.
- fureti* 258.
- fureti* 274.
- anchora* 257.
- Sagittariastrifolium* 249.
- Sagittariastrifolium* 173.
- Sagittariastrifolium* der Pflanzen 285.
- Seiden* 280.
- Seil, gelber* 289.
- Benen* 265.
- Schneiderei* 580.

Veratrum 271.
Verbascum 288.
Verbena 288.
Verbreitung der Pflanzen 217.
Verdauung 345.
Verdünnungsring 186.
Verghememüth 287.
Verholzung 168.
Veroneiser Wein 56.
Veronica 288.
— Beccabunga 288.
Verfeinerungen 92.
Verfeinerungsstiefe 92.
Vertebrata 277.
Verwandlung der Sufesten 494.
Vespa crabro 599.
— vulgaris 500.
Vespertilio murinus 296.
Vesperugo noctula 367.
Viburnum 282.
Vicia cracca 396.
— faba 395.
Vicogne 423.
Victoria regia 291.
Vieftraß 382.
Vieftruffer 412.
Vierhänder 382.
Vierhügel 327.
Vierunghangigflüchter 19.
Vinca 287.
Viola arvensis 290.
— odorata 290.
— tricolor 290.
Violariaceae 290.
Viola 290.
Viper 476.
Vipera ammodytes 475.
— Redil 475.
Viscum 289.
Vitis vinifera 292.
Viverra Zibetha 294.
Vögel 439.
Vogelbeerbaum 393.
Vogelfürche 393.
Vogelfraterich 277.
Vogelmilch 515.
Vogelmüth 270.
Vogelfpinne 512.
Vogelmüth 398.
Vogelffalt 7.
Voluta 525.
Volvox 436.
Vorhof 342.
Vorfeim 262.
Vorticella 536.
Vufiane 104.
— Gruppe der 151.
Vufianifche Bildungen 145
Vultur cinereus 446.
— fulvus 446
— gryphus 445

WaBe 591.
 Wabenfröte 476.
 Wachholder 274.
 Wachholderbroffel 432.
 Wachstbaum 275.
 Wachshaut 481.
 Wachsotie 595.
 Wachsalme 270.
 Wachtel 452.
 Wachtelkönig 461.
 Wab 57.
 Wabensize 320.
 Walb 290.
 Wal, grönländischer 429.
 Walbameise 590.
 Walbärtner 498.

Waldhaar 269.
 Waldmaus 467.
 Waldmeißler 253.
 Waldbreze 2.
 Waldfinghneyfe 469.
 Waldwolle 273.
 Waldfuß 429.
 Waldfußpaas 525.
 Waldfußlaus 515.
 Waldfußspode 516.
 Walferde 84.
 Walfer 407.
 Walnußbaum 275.
 Walroß 429.
 Waltherie 429.
 Walgenfchlage 472.
 Walgenfchnecke 525.
 Walgenbierchen 538.
 Wauferbierche 508.
 Wauferlatte 407.
 Wauferlaube 450.
 Wauferbögel 431.
 Wauferedche 470.
 Waufer 592.
 Waidichwamm 537.
 Waidtramel 439.
 Waidtrafel 515.
 Waidtriefen 100. 110.
 Waidtriefen, grüne 267.
 Waidtriefen 207.
 Waidtriefen 476.
 Waidtriefen 401.
 Waidtriefen 508.
 Waidtriefen 497.
 Waidtriefen 270.
 Waidtriefen 478.
 Waidtriefen 507.
 Waidtriefen 302.
 Waidtriefen 461.
 Waidtriefen 273.
 Waidtriefen 300.
 Waidtriefen 518.
 Waidtriefen 412.
 Waidtriefen 512.
 Waidtriefen 510.
 Waidtriefen 273.
 Waidtriefen 510.
 Waidtriefen 431.
 Waidtriefen 456.
 Waidtriefen 44.
 Waidtriefen 282.
 Waidtriefen 510.
 Waidtriefen 243.
 Waidtriefen 262.
 Waidtriefen 289.
 Waidtriefen 525.
 Waidtriefen 574.
 Waidtriefen 456.
 Waidtriefen 483.
 Waidtriefen 803.
 Waidtriefen 522.
 Waidtriefen 274.
 Waidtriefen 504.
 Waidtriefen 303.
 Waidtriefen 448.
 Waidtriefen 534.
 Waidtriefen 503.
 Waidtriefen 392.
 Waidtriefen 800.
 Waidtriefen 59.
 Waidtriefen 81.
 Waidtriefen 274.
 Waidtriefen 803.
 Waidtriefen 486.
 Waidtriefen 58.
 Waidtriefen 61.
 Waidtriefen 373.
 Waidtriefen 366.

Uebersicht der Sectionen des zweiten Theils.

Jellkopf 170.
 Jellith 45.
 Jense grossularia 14.
 Jengledon 96.
 Jibethmatte 409.
 Juge 425.
 Jugenbart 260.
 Juggenmeller 440.
 Jummerbod 499.
 Jummthorbeer 278.
 Jungel 490.
 Zingiber 272.
 Juni 59.
 Junfblende 59.
 Junken 60.
 Junfrath 59.
 Junfouriol 59.
 Junn 59.
 Junnig 59.
 Junnief 62.
 Junnuber 62.
 Junnuein 59.
 Junbelbrufe 227.
 Junbelnufe 273.
 Junion 52.
 Junre 510.
 Junrual 499.
 Junrgras 264.
 Junrgras 274.
 Junrroden 492.
 Junrtang 257.
 Junrweil 487.
 Junrphus 300.
 Junr 292.
 Junrgru 309.
 Junrnen 261.
 Junn 272.
 Junraben 295.
 Junrabr 268.
 Junrube 278.
 Junrler 505.
 Junge 349.
 Jungenwurzden 340.
 Junrdingler 505.
 Junrhander 390.
 Junrhäng 211.
 Junrner 412.
 Junrbrige Pflanzen 29.
 Junrualerpege 177.
 Junrfeil 312.
 Junrvalle 448.
 Junrvalme 270.
 Junrrikmant 399.
 Junrtenbaum 303.
 Junrbel 181. 270.
 Junrkingstruße 14.
 Junrblüthen 210.
 Junringerbarm 348.
 Zygaena mallos 481.
 — trifolii 503.

Verbesserungen.

Mineralogie. S. 187 Z. 16 v. o. streiche »Münzmuschel«. — S. 187 Z. 18 nach »haben« f. »(S. Zoologie S. 198)«.

botanik. S. 250 Z. 5 v. u. ist für »20. Gynandria« die Klammer wegzunehmen und dieselbe nur auf 21. 22. 23. zu erstrecken. — S. 252 Z. 1 v. o. fl. »Icosandria« f. »Icosandria«. — S. 285 Z. 8. v. u. fl. »Bitterfuß« f. »Bittersüß«.

zoologie. S. 377 Z. 12 v. u. fl. »einen« f. »ein«. — S. 383 Z. 3 v. o. fl. »nafen« f. »Zavanafen«. — S. 394 Z. 15 v. u. fl. »aufwärts« f. »seitwärts«. — S. 432 Z. 3 v. o. fl. »hervorstehenden« f. »hervorstehenden«. — S. 432 Z. 3 v. o. fl. »Watsvogel« f. »Watsvogel«. — S. 452 Z. 8 v. o. fl. »bläulichen« f. »bräunlich«. — S. 461 Z. 5 v. o. fl. »Chlororopus« f. »Chloropus«. — S. 471 Z. 14 v. u. fl. »Baillius« f. »Bailliscus«. — S. 472 Z. 19 v. o. fl. »erweitbar« f. »erweiterbar«. — S. 482 Z. 8 v. o. fl. »in« f. »aus«. — S. 482 Z. 6 v. u. nach »die« streiche , — S. 498 Z. 16 v. o. fl. »Ordnungen« f. »Klassen«. — S. 516 Z. 16 v. u. fl. »Cirripeda« f. »Cirripedia«. — S. 518 Z. 18 v. u. vor »förmig« f. das Zei-
chen »Y«. — S. 525 Z. 6 v. u. fl. »Branchiopoda« f. »Brachiopoda«. — S. 527 v. o. fl. »(Tridacna) gigas« f. »(Tridacna gigas)«.

Register. S. 548 »Distoma« fl. »519« f. »520«. — S. 548 »Doppellock« fl. »520«. — S. 548 »Diplostomum« fl. »519« f. »520«. — S. 548. »Echi-
ynebus« fl. »520« f. »519«. — S. 546 »Haarwurm« fl. »520« f. »519«. —
47 nach »Heuschreckentrieb« f. »Heuwurm 506«. — S. 548 »Krauer« fl. »520«
519«. — S. 549 »Leberegel« fl. »519« f. »520«. — S. 555 »Sauerwurm«
498« f. »505«. — S. 558 nach »Tortrix viridiana« f. »T. uvana« 505«. —
558 »Trichina« fl. »520« f. »519«. — S. 558 nach »Traubenhyacinthe« f.
Weinwidler 505«. — S. 559 nach »Weinbergschnede« f. »Weinmotte 505«.

